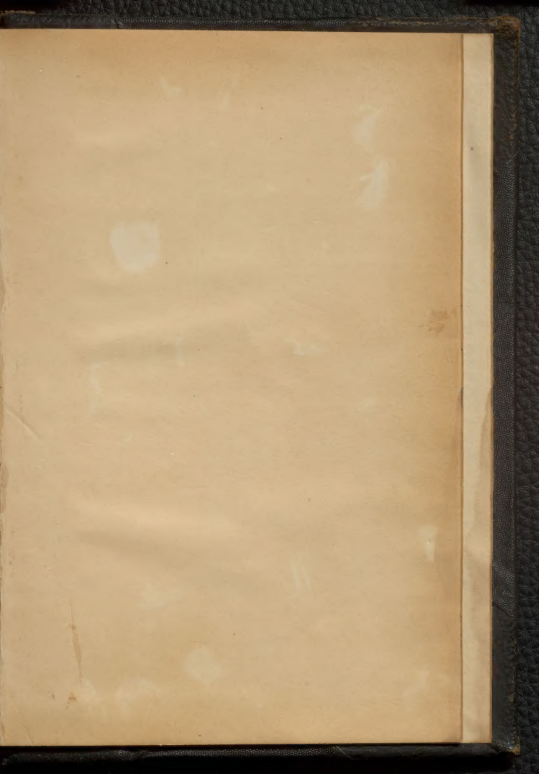


103

+ ISLAM OCTAVO 285

4055517 Vol. 1
McGILL LIBRARY

619) MATALEB



## ﴿ فهرست الجزء الاول من كتاب المطالب الطبية ﴾

	ääse
اعضاء الصوت ووظائفها	171
المجموع العصبي ووظائفه	145
الجلد ووظائفه	122
الحواس – حاسة اللس	121
حاسة الذوق	129
حاسة الشم	101
حاسة الابصار	107
حاسة السمع	171
اعضاء التناسل	177
اعضاء البول	171
اللازم اجراً وه في أودة المريض	141
الادوية ومقاديرها وكيفية	175
idlami	
جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	177
كيفية تحضير الادوية –	111
النبانات الطبية	
الامراض البنبية	7.7
الحميات النوعية	7.4
الحميات الطفحية	۲.0
الجدري	7.7

42,50 مقدمة في الصحة استنشاق مقدار كاف من الهواء النقي الملبوسات الكافية المناسبة 1-2 Usall تعاطى الاطعمة المغذية الكافية في اوفات، عينة السكني في معال فسيحة متجددة الهواء معرضة لتأثير الشمس و بعيدة من تأثير البطيحات والآجام نظافة الجسم بالاستحام المتواتر 74 الرياضة البدنية والعقلية الكافية 71 خاتمة في النوم 77 التشريح ووظائف الاعضاء 11 اعضاء الهضم ووظائفها 94

اعضاء التنفس ووظائفها

اعضاء الدورة ووظائفها

اعضام الافراز ووظائفها

اعضاء الامتصاص ووظائفها

1.7

114

174

ITY

	مغيعه
الروماتزم العضلي	4.4
النقرس	41.
النقرس الروماتزمي	MIN
الاسكربوط - داء الحفر	419
الغورفورا النزيفية	444
امراض الحلق والمدر- النز	445
الحنجرية	
الاورام الحنجرية	447
أمراض الرئتين - التهام	779
البليورا	
الامبوية - الالتهاب الرئوء	777
الالتهاب الشعبي	444
الانفزيما الرئوية	45.
الربو	454-
السل الرئوي	750
أمراض اعضاء الدورة -	40.
الالتهاب الماموري	
التهاج الغازف الباطن للقلم	404
المرض العضوي للفلب	400
الغوتر الجحوظي	401-
خفقان القلب	TO 4 .
الذبحة الصدرية	414

ai so ٢١٩ الجديري - التلقيم ٢٢٦ الجدري الكاذب ۲۲۷ الحمي القرمزية ٣٣٣ الحمي القروزية الخبيثة " inall TTY ٠٤٠ الوردية ٢٤١ جدول منه يتضح الفرق بين الجدري والحمى القرمزية والحصة ٣٤٣ الدفتريا ٢٥١ الحمي التيفودية ٠٦٠ الحمي التيفوسية ٢٦٢ الحمي النكسية ٢٦٣ الحميات الآجامية ٢٦٤ الحمى المتقطمة ٢٧٤ الحمي المتقطمة الخيشة ٢٧٩ الحمي المترددة ٢٨٣ الحمي الصفراء ۲۹۰ الكوليرا ٣٠٠ الروماتزم – الروماتزم المفصلي الحاد ٣٠٦ الروماتزم الزمن

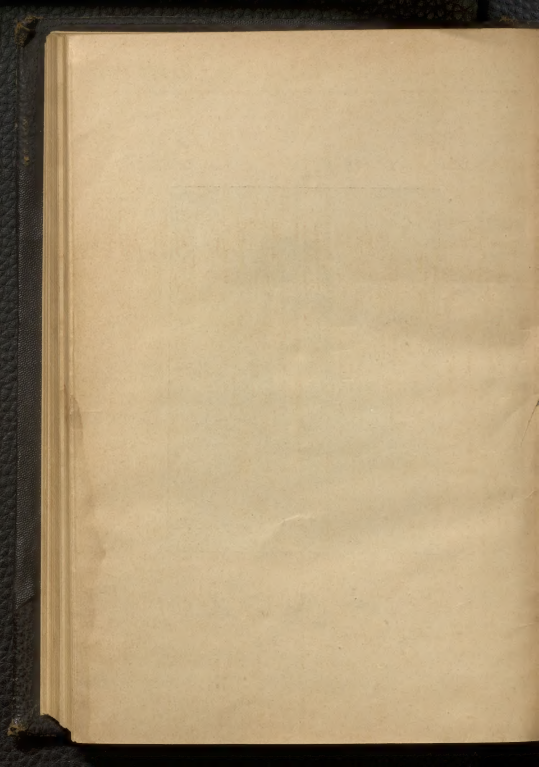
	تغيف	
الديدان المعوية	EIV	انيورزما الاورطي
الديدان المستديرة	٤١٨	امراض اعفاء المضم -
الديدان الخيطية	219	التهاب الباهوم
الديدان الشريطية	173"	التهاب اللوزتين
التريشين الحلزونية	240	التهاب النكفة
المرق المدني	277	قروح الزور
الديدان البشرية الدموية	273	امراض المعدة - التهاب المعدة
الاستسقاء	279	قرحة المعدة
الاستسقاء العام اللحمي	٤٣٠.	الدسببسيا عسر المضم
استسقاء الصدر	245	عدد المدة
استسقاء الدماغ	240	الألم العصي المعدي
الاستسقاء الدماغي المزمن	247	سرطان المعدة
امراض الكبد - التهاب	٤٣٩	امراض الامعاء - الاسمال
الكيد الحاد		الدوسنتاريا
خراج الكبد	٤٤.	الدوسينثاريا الوبائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التهاب الكبد المزمن	221	الدوسنتاريا المزمنة
سيروز الكبد	227	الامساك
الهيداتيد الاكياس الديدانية	224	المغض صغا
البرقان	Market State of the State of th	مرور الحصاة الصفراوية
امراض الكليتين	2.5人	التهاب البريتون
التهاب الكليتين – مرض	201	الالتهاب البريتوني المزمن
برايت ألحاد		التهاب الامعاء
بر بی اعد		التهاب الرمعاء

ia.so

**"**YY

ääse	ääse
٥٠٦ التسيم الكعولي	٥٥٥ مرض برابت المزمن
٥٠٨ الارتعاش الهذياني	٤٦٣ الحصوات البولية
١١٥ النفوالجيا	٤٦٧ الحصوات المثانية
١٧٥ الألم العصبي بين الاضارع	٤٧٠ الديابيطس
١١٥ عرق النساء - الألم العصبي	٤٧١ الديابيطس السكري
الوركي – وجع الوأس	٤٧٦ مرض اديسون
١٢٥ الدوار – الدوخان	٤٧٨ امراض المجموع العصبي
٢٢٥ اختلاج الحركة	٧٩٤ التهاب الدماغ
٥٢٥ الضمور العضلي التدريجي-	٤٨١ الالتهاب السحائي المزمن
الشال الضموري	٤٨٢ الالتهاب السحائي الدرني
٥٢٧ الشلل	٤٨٣ الالتهاب السحائي الشوكي
٥٢٩ الشلل النصفي	٤٨٤ الالتهاب السحائي الدماغي
٥٣١ شال النصف السفلي من الجسم	النخاعي
٥٣٣ الشكل الوجهي-الشلل الطفلي	٦٨٤ دا، السكية
٥٣٤ الشلل الارتعاشي اعنقال	٠٩٠ الصرع
الكتاب	ووع التخشب المعروف بالكتال بسيا
٥٣٧ الضعف العصبي	٤٩٦ الرقص السنجي – الحوريا
١٤٥ ضربة الشمس	٠٠٠ التيتنوس
٤٤٥ السعال الديكي	٥٠٣ الخوف من الماء

﴿ تَتَ فَهُرُسَتَ الْجُزَّ الْأُولُ ﴾





الدكتور ابراهيم منصور





الحمد لله الذي جعل فن الطب واسطة لشفاء الاجسام . ومنهل صحة يرده المرم فيبرأ من العلل والاسقام (أما بعد) فان الداعي الى انشاء هذا الكتاب هو اني دعيت يومًا لزيارة بعض العائلات في الماصمة فرأيت ابنة تبلغ الخامسة من عمرها مطروحةً بين أيدي والديها والدم ينزف من احدى ساقيها فدهشت من هذا المنظر وسألت عن سبب النزيف فقيل لي ان الابنة كانت تلعب بمقص فأصاب ساقها فجرحها فأسفت جدًا لوقوعها في هذا المصاب وجهل والديها الوسائط الصحية الصغيرة التي لو كانا يعرفانها لانقذاها من الخطر ومن ثُمُّ عرفت حاجة الاهاين الى كُتُب طبيَّة صغيرة ترشدهم الى علاج الادواء البسيطة وتساعدهم على تلافي امور كثيرة كهذه قلما تحناج الى طبيب ولهذا الغرض انتخبت معظم ما يهم العائلات معرفته من وسائل العلاج وشرحت لهم ذلك شرحًا سهلاً قرببًا الذفهام يدركه

الخاص والعام وقد اعتمدت فيما جمعت على مزاولتي لهذه الصناعة الشريفة نحو خمس وعشرين سنة ثم اضفت اليه ما قداستحسنته من بعض الكتب العربية والمؤلفات الانجليزية خصوصاً ما قد اقتطفته من دائرة المعارف الطبية الانكايزية المطبوعة في هذه الايام فجاء والحد لله كتابًا بسيط العبارة سهل المأخذ تنتفع به العائلات في معظم الاوقات ويرجع اليه الاطباء في وصف كل داء لاحتوائه على كل مادة من مواد العلم. وقد قسمته الى ثلاثة اجزاء الجزء الاول يحلوي على القواعد الصحية وتشريح الاعضاء ووظائفها وامراضها وامراض أعضاء الدورة وأعضاء الهضم والامعاء والكبد والكايتين وامراض المجموع العصبي والنباتات الطبية وكيفية تحضيرها واستعالها . والجزء الثاني يحنوي على أمراض الجلد ودا، الزهري وأمراض الأعين والأذان وفن الجراحة ومعالجة السموم والاخنناق. والجزمُ الثالث يحنوي على أمراض النساء والاطفال وهو مذيل بأشياء كثيرة لا نقل في الاهمية عمَّا نقدم في الاجزاء الثلاثة ولي أمل بأن يصادف هذا الكتاب قبولاً وأقبالاً من حضرات الاطباء والعائلات ويأتي بالغرض الذي وضع لأجله لا زالت ثمار العلم يانعة بعناية أفندينا وولي نعمتنا مولانا الخديو المعظم عباس باشا حلى الثاني أطال الله أيامه وحرس بعين عنايته أنجاله الكرام وبهمة صاحب الهمم العلياء والأيادي البيضاء ناظر المعارف المصرية

صاحب السعادة فخري باشا الاكرم وفق الله وزراءنا الفخام ورجال حكومتنا السنية الى نفع البلاد ورفع شؤون العباد آمين · الدكتور البراهيم منصور



## -12 ansal 361-

كم مرَّة سمعنا والى الآن يطرق آذاننا ان الصحة من أهم شؤُون الإنسان غير انه لا مكنه معرفة قيمتها الآمتي حصل اخلال في احدى وظائف اعضائه ِ السليمة ومعناه ُ ان الانسان لا يكترث ولا يهتم بالمُعَدة أو العين أو القلب أو ايّ عضو من الاعضاء الداخلة في تركيب الجسم الأاذا كان هناك في تلك الاعضاء اختلال في الوظيفة او في التركيب. فالصحة حينئذٍ هي انتظام وظائف الاعضاء السلمة المتركب منها الجسم واما المرض فهو اختلال انتظام تلك الوظائف بتغير احد الاعضافي تركيبداو في وظيفته فكلاكانت الاعضاء سلية متممة وظائفها بانتظام كانت الصعة منتظمة . ومتى اختل عضو منها في تركيبه او في وظيفته كان المرض. فالواجب اذًا على الانسان المحافظة على صحته راحةً لجسمه واطالةً للحياة الى ما شاءُ الله · غير ان ذلك لا يتأتى الأبالتحفظ من تأثير التغيرات الجوّية الفجائية وعدم التعرض للا جام والمستنقعات التي تسبب الحميات الوبائية والتوقي بما يلزم من الملابس والسكني في محال فسيحة مرتبة على نظام مناسب متجددة الهواء معرضة لتأثير الشمس بعيدة من نأثير البطيحات والآجام ونحوها وملازمة نظافة الجسم بالاستحامات المتواترة وملازمة الرياضة البدنية والعقلية الكفية حسب الظروف واتخاذ كل الوسائط الضرورية لحفظ الصحة · وهذه غرض كتابنا هذا

اعلم ان اسباب الامراض لم تعلم حقيقتها جلياً الى الآن فان البعض يعنقد انها واقعة من الله سبحانهُ وتعالى على الانسان قصاصًا منه على سلوك قبيح او فعل ذميم والبعض يقول ان اسباب الامراض الشئة عن اصل موجود في البنية لا يكن فصله عنها بأي واسطة كانت ولذا يقولون باطل سعى الانسان في الفرار من الاصابة بالعاهات والافات. والمقرَّر والمثبت ان المولى عز وجل لما أوجد الكون وخلق المادة من لا شيء فرض لها نواميس لا نتجاوزها ولا نتعداها ولما جعل تلك المادة في حالة الحركة رتب لها نواميس الحركة التي تسير جميع الاجسام ذات الحركة عوجبها فان الانسان بخالفته تلك النواميس واتباعه السكر والافراط في المآكل والمشارب وبتركه الرياضة العضلية والنظافة البدنية واستنشاق الاهوية النقية يقع في شرّ اعاله ويستولى عليه ِ الاصفرار و بِبانع الى الاحتضار · فأ قول لك انك اذا اطاعت على هذه النواهيس وتصفحتها جيدًا تهديك الى طريق الصواب وتكون لك بمنزلة فصل الخطاب في ان الاقوال التي لقولها بعض الجهلاء في شأن اسباب الامراض لا لها من اساس

وهذه ِالنواميس وان كانت عديدة فيمكن حصرها في ثلاث رتب

وهي النواميس الطبيعية والنواميس العضوية والنواميس العقلية ومجموع هذه النواميس الطبيعية يدخل تحتما هذه النواميس المادة فاذا وضعنا مثلاً حضاً ماعلى نبات ذي لون أزرق يكتسب هذا النبات لوناً أحمر فهذا يجصل طبقاً للناموس الكياوي

واما النواميس العضوية فهي الكيفيات المنتظمة الثابتة التي على حسبها ترتبط الظواهر بالنتائج ويدخل تحتها كيفية صحة ونمو وانحطاط وموت الاجسام العضوية نباتية كانت او حيوانية واما النواميس العقلية فهي التي يبحث فيها عن الظواهر العقلية او التمييزية

والاوصاف المميزة ذذه انهواه يس هي ١١) عدم تعلق احدها بالآخر ٠ (٢) عدم قبولها للتغير وكونها عموه ية فلا تغير بمكن ولا مضي زمان ولا مهارة انسان تمكننا من الفرار من أنيرها بخلاف النواه يس البشرية فانها قابلة للتغير بسرعة ويمكن محوها بالكلية ولذا تكون قليلة التأثير ما امكن و بهذه المناسبات يظهر لنا بون عظيم بين النواه يس الطبيعية او الانسانية

وينبغي علينا التنبيه هنا بأنهُ اذا سلك انسان على وفق احدى مراتب النواميس الثلاثة وخالف بقيتها فلا يؤمن بذلك عدم لحوق الضرر ولا يعكس ومعناهُ اذا بذل انسان مجهودهُ في تحسين وترقية ونقديم رفاهية اقرانه باتباعه النواميس العقلية ودقة العمل بمقتضاها

وخالف النواميس الطبيعية او العضوية لزيادة اتجاه فكردلتبع النواميس العقلية المذكورة لا نقيه غوائل مخالفة باقي النواميس و بالعكس اذا سلك انسان صارفاً النظر بالكاية عن حالة اقرانه وطارحاً وراء ظهره اتباع النواميس العقلية واخذ في ملاحظة ومراعاة باقي النواميس فلا بدَّ ان يحفظ صحته في وقاية ويصل من العمر الى الغاية وفالحازم من سارع الى الاخذ بنصيمتنا وما ترك والمفرط من عرض عن العمل بها حتى هلك والحاذق اللبيب من استغنى بعقله عن الطبيب

فان قال قائل ان الانسان تصدر منه ولا بد مخالفة نواميس يجهالها فالجواب نعم الاً ان جهله هذا لا يقيه غوائل مخالفة تلك النواميس فالخواب نعم الاً ان جهله هذا لا يقيه غوائل مخالفة تلك النواميس فأوّل امر واجب على الانسان هو ان يكون له المام بالنواميس التي تعرّفه كيفية حفظ الصحة و بوا على صحة جسمه وعقله باستحوازه على صحة جسمه وعقله

وهاك بياناً قايلاً من الذين لما ماكوا بموجب وأميس حفظ الصحة عاشوا عيشة هنية فمنهم (جاليان) الذي مع كونه كان ضعيف البذية الى سن الثلاثين فلما أخذ في السلوك بموجب تلك انواهيس عاش عمراً طويلاً ومنهم (اسكابيادس) الذي كان طبيباً شهيراً في رومية القديمة كان يقول جهراً عن نفسه انه لمجاهل محض اذا اعتراه مرض او تسبب موته عن شيء آخر خلاف النقدم في السن او عن عارض ما تسبب موته عن شيء اخر خلاف النقدم في السن او عن عارض ما

وهكذا تمم هذا الشهير ماقاله وعاش ماينوف عن قرن بلا مرض ثم مات اخيرًا بناءً عن سقطة شديدة عنيفة ومنهم أيضًا ( توماس بار ) الذي عاش ١٥٢ سنة فهذا الانسان ولد في بلدة شرو بشاير في سنة ١٤٨٣ في عهد ادوارد الرابع ومات في لندره في سنة ١٦٣٥ وشاهد عشرة ملوك تولوا على الكرسي مدة حياته ودفن في دير وستمنستر ولما فعات معه الصفة التشريحية وجدت جميع الاعضاء الباطنة في حالة سلامة وان أردت ان نقف على نفاصيل تاريخ ( بار ) والصفة التشريحية التي وأجريت عليه فعليك بكتاب الشهير هر في فراجمه ان شئت

واما عائلة المعلم وست النقاش المنكوّنة من جد الجد والجد وذات المعلم المذكور وولداه الاثنان لما طرحت جميع النواهيس الطبيعية وراء ظهرها وهيجت افكرها بهموم وغموم العالم هاكت جميعها عن آخرها ولم ينسر أحد منها بروئية نسله في الجيل الثاني والثالث

ومن كل مانقدم يظهر جليًا ان لاراحة الانسان بدون الصحة لانه ما يكون قادرًا على تحصيل معيشته وبها يكنه نوال الغنى والفوز بالاماني واعلم ان تعلم هذا العلم ضروري أكل فرد من أفراد الهيئة الاجتماعية اذ به يعرف كيف يتقي مايضره وبتخذما ينفعه في ماياً كل و يشرب ويلبس ويسكن وينام و به تصير الحياة سعيدة طويلة

ومن المعلوم ان الانسان اذا كان سليم البنية صحيحاً يأتي الهيئة

الاجتماعية من الفوائد بما لاياً تيه لو كان عليارً سقيماً ويساعد على ارائقاء أُمته ووطنه آكثر مما لوكان ضعيفاً منحط القوى

وأما وسائط حفظ الصعة التي هي موضوع تأليفنا هذا فتنحصر في السبعة مباحث الآتية وهي

- (١) استنشاق مقدار كاف من الهواء النقي
  - (٢) الملبوسات الكافية المناسبة للفصل
- (٣) تعاطى الاطعمة المغذية الكافية في أوقات معينة
- إلى السكنى في محال فسيحة متجددة الهواء معرضة لتأ ثيرالشمس
   و بعيدة من تأ ثير البطيحات والآجام
  - (٥) نظافة الجسم بالاستعمامات المتواترة
    - (٦) الرياضة البدنية والعقلية الكافية
- (Y) والاخير خاتمةً · النوم الذي بواسطته ِ نتم راحة الجسم والعقل

## استنشاق مقدار كاف من الهواء النقي

الهوا الجوتي طبقة غازية شفافة مرنة ذات سمك عظيم تحيط بالكرة الارضية ولتصاعد فيها جميع الاجسام التي لتطاير من سطح الارض والقدما، كانوا يعتبرون الهوا الجوتي أحد العناصر الاربعة

البسيطة وهي الما والنار والهواء والتراب ولم يزل هذا الاعنبار بقياً الى يومنا هذا عند البعض وانما التجارب العديدة التي اجراها المعلان (لافوزيه وشيل) وضعت وبينت لنا يقيناً ان الهواء الجوّي جسم مركب من عنصرين وها غاز الاوكسيچين وغار النتروچين ويسمى أيضاً بغاز الازوت ويخالطه بسمي حمض الكربونيك اي الهواء الفحمي آت من تنفس الحيوانات وكذا تخلط به رطوبات مائية معروفة بالابخرة المائية آتية مما يصعد من المياه وعلى حسب اختلاط هذه الاجسام به قلة وكثرة يكون نقياً او غير نقي جافاً او رطباً وقد يجتوي الهواء الجوّي على مواد أُخرى كالتصاعدات النباتية او الحيوانية والغبار المنتشر فيه وحيث ان هذه المواد توجد في الجوّ بمقدار قليل فلا حاجة لنا الى ذكرها وكل الف جزء من الهواء الجوّي يحتوي على حاجة لنا الى ذكرها وكل الف جزء من الهواء الجوّي يحتوي على

اوكسيچين ١٩٧ «

نيتروچين ١٨٨ «

بخار مائي ١٤ «

غاز حمض الكربونيك ١ «=١٠٠٠

فعلى ذلك تحتوي المائة جزء منه علي ٣٣ جزءًا من الاوكسيچين و٧٧ جزءًا من النتروچين فيما اذا كان نقياً صالحاً للتنفس والهواء الجوي يكون مفيداً اللصحة صالحاً للتنفس اذا كانت نسب

العناصر المركبة له كل مرّ وأما اذا زادمقدار الاوكسيجين فتصير دورة الدم سريعة وتظهر اعراض حمية واذا زاد مقدار حمض الكربونيك فانه يؤثر على القوة الحيوية فيضعفها ويحدث ألمًا في الرأس ومللاً وانحطاطاً وهبوطاً كاياً واحياناً اذا زاد مقدار هذا الحبض يحدث الموت فليتنبه ولا يخفى ان الهواء عليه مدار التنفس لانه متى لامس الدم الوريدي الاسود الثقيل يحيله مباشرة بتأثيره فيه الى دم شرياني احر زاء رغوي صالح لتغذية الجسم وحيث اننا تعرضنا للتنفس يلزمنا لزيادة الفائدة ان نذكر بعض الكايات عليه مع الايجاز فنقول

ان اعضاء التنفس هي الخياشيم والحنجرة والقصبة الهوائية والوئة التي هي العضو المركزي للتنفس ولاصلاح الدم ايضاً ومن المعلوم ان التنفس له حركتان الشهيق وهي حركة ادخال الهواء في التجويف الصدري والزفير وهي حركة اخراجه منه فالهواء الخارجي يدخل الرئة بواسطة الحنجرة والقصبة الهوائية وينبث فيها بواسطة الفريعات الشعبية المركبة لجوهرها وينشر في جميع سطحها من الباطن فينفصل الاوكسيچين الذي هو جزء الحياة ويتحد بالدم الوريدي الآتي من فضلات البنية و يحيله الى دم شرياني صالح لتغذية الجسم وللحياة كا ذكرنا ويتحمل هذا الهواء عند خروجه منها بحمض الكربونيك كا ذكرنا ويتحمل هذا الهواء عند خروجه منها بحمض الكربونيك

فيها يكون نقياً وعند خروجه منها يكون غير نقي لا يصلح للتنفس وذلك من اختلاطه بحمض الكربونيك المذكور · ودليل ذلك انه اذا وجد اشخاص كثيرون في مكان لا يتجدد هواؤه لا يصلح الهواء المنحصر في ذلك المكان للتنفس الا بعض زمن ثم يصير غير منتفع به في ذلك و يهلك هو لا الاشخاص بالاختناق

فيتبين من ذلك ان الهواء النقي يفقد بواسطة التنفس اغلب اوكسيچينه ويصير غير صالح للتنفس ومما يسبب فساد الهواء اجتماع كثير من الاشخاص او الحيوانات في محل مغلق او احتراق الفحم او اجسام أخرى فيه او تصاعد الابخرة العفنة الناشئة من تعفن الرمم ونحوها في الهواء

ومن المعلوم ان تراكم حمض الكربونيك، في الجوّ عظيم جدًا لانهُ نُقرَّر بناءً على تجارب (اندرال وجاوريه) انهُ يتولد منهُ من كل شخص سنويًا ٨٠ مليار متر وذلك خلاف الحمض الذي يتصاءد من البراكين والمياه المعدنية

وهذا الحمض لا يتراكم في الجوّ على الدوام بدون تغير لان النباتات لتغذى به ِ فتحالهُ بتأثير الضوء والاشعة الشمسية فتأخذ منه الكربون المضرّ بنا و يتصاعد منها الاوكسيچين النافع لنا في التنفس كما مرّ فينتج مما قلناه ان حمض الكربونيك تمتصه النباتات فتكوّن منه منه فينتج مما قلناه ان حمض الكربونيك تمتصه النباتات فتكوّن منه منه النباتات فتكوّن منه منه النباتات فتكوّن منه المناه المناه

منسوجاتها وهذا شرط للحياة على سطح الارض لان الحياة لتم بهاتين الظاهرتين العظيمتين اي تحليل النباتات بمحمض الكربونيك وتكوّن حمض الكربونيك من فساد المادة العضوية وهذا من الحكم الالهية التي أودعها الباري سبحانه وتعالى في خلقه

ويعلم مما قلناه ايضاً ان الهواء النقي ضروري للحياة وفي الواقع ونفس الامر لان الطفل عند ولادته ِ نتمدد رئتاه ويتنفس بدخول الهواء فيهما وأما اذا امتنع دخوله فيهما بسببما وقضي الامر بالطفل وذهبت حياته في الحال

ولا يوجد شي يفسد الهواء اكثر من جسم الانسان لانه يخرج من الرئتين ومن المسام العديدة المتوزعة على سطح الجلد التي تبلغ سبعة ملابين نقر بباً سما ناقعاً وهو غاز حمض الكربونيك والدليل على انه من السموم القتالة ما حصل في سجن (كلكتا) فانه صار كقبر مدفون فيه زيادة عن مائة شخص بعد ان سجن المجرمون فيه مدة قصيرة نظراً لعدم تجديد هوائه وخلوه من الشبابيك والفتحات

واعلم ان مقدار الهواء النبي الضروري لبقاء الجسم في صحة جيدة يتعلق باشغال الشخص وبنيته · فالشاب القوي البنية مثلاً مفتقر لهواء اكثر من الطفل او ضعيف البنية وللاحلياج الى الهواء نهاراً اكثر منه ليلاً ومثل ذلك في حالة الصحة اكثر من المرض وفي ارتفاع درجة

الحرارة أكثر من انخفاضها وفي اثناء الاشغال او المجهودات الشاقة أكثر من الراحة وبعد الأكل أكثر من زمن الامتناع عنه ومن المعلوم ان استنشاق الهواء الغير النقي من الامور الموجبة لفقدان الصحة ولحصول جملة امراض لانه بتأثيره في الجسم يحدث فيه سقاً وضعفاً او هيجاناً وزيادة على ذلك يؤثر في المجموع العصبي ويحدث تناقصاً في القوى المعقلية فاذا بقي السبب ولم يجتهد في ازالته تنتهي تلك الاعراض باعراض حمية خطرة و فالحذر من التعرض الكان هواؤه غير نق

اذا انفسد هوا مكان يكني في تجديده تسخين هوا المحل بنعو منقد متقد فيصير الهوا بذلك خفيفاً ولذا يخرج الهوا المنفسد من الحل ويخلفه هوا جديد نقى

والهواءُ الجوي الذي فهمنا فيما نقدم ان عليه مدار الحياة قد يكون باردًا او حارًا او جافًا او رطبًا ولذا ينبغي الاحتراس من تأثير التغيرات الجوية و لان الهواء ان كار باردًا يؤثر في الجلد ويكمشه ويوقف العرق او يمنع افرازه او يردعه فجأة وينشأ عن ذلك امراض كثيرة كانزكام والنزلات الصدرية وامراض البطن والتهاب المعدة والاسهال والدوسنتاريا والرمد وامراض الحلق وغيرها فلاجل تدارك ذلك يازم الانسان التوقي بالملابس متى ابتداً البرد وان لا يخفف ملابسه وهو عرقان لا جلم عدم وقوف وارتداع العرق وان لا يكشف

رأسه وان لا يمكث في تيار الهواء اي بين بابين او شباكين مفتوحين وان يتغطى مدة الليل لانه في العادة يكون الهواء باردًا

وان كان الهوا عارًا يوَّر في الجسم ايضاً لانه يزيد افراز العرق ونتوارد السوائل الدموية في اوعيته وتزيد ايضاً قوة فعل الاغشية المخاطية فيكثر الاحساس في المعدة والامعاء في زمر الحرخصوصاً المعدة في هذا الزمن لا نتحمل الاغذية المنبهة ويحسن تناول الاغذية النباتية في مثل هذا الفصل لان كلما يوَّر في الجسم يوَّر في الكبد النباتية في مثل هذا الفصل لان كلما يوَّر في الجسم يوَّر في الكبد ويزيد افراز الصفراء وهذا هو سبب اصفرار الجلد وبياض العينين لكن قد يحدث عن الهواء الحار نتائج حميدة للصابين بامراض الصدر لان المصاب بالسل تناسبه السكني في البلاد الحارة فيلزم كل ذي استعداد للسل او من كان مصاباً به ان يسكن بالصعيدالاعلى او بدينة حلوان لاني شاهدت جملة مسلواين تحسنت احوالهم فيها

واذا كان الهواء جافًا اي خفيفًا يعسر فيه التنفس ويتواتر النبض ويدوخ الانسان واذا اشتدت خفته يسيل الدم من الفم والانف والاذن وبذلك يعلم ان الهواء اذا تغير عن الحالة المعتادة يكون مضرًا بالصحة وان كان الهواء رطبًا كما يحصل بالديار المصرية مدَّة الليل فانه اذا كان مع رطوبته حارًا يزيد في افراز البول وحينئذ يعسر التنفس وينطبق صدر من كان ضعيفًا و يحصل له النزلات فلتدارك ذلك

يلزم الانسان ان يلبس ثيابًا كافية لوقايته ِ من الرطوبة

وحيث عرفنا مما نقدم اهمية الهواء للتنفس والمضار الناتجة من فساده وما بلحق الانسان من تغيره الجوّي بقي علينا الآن لكمال الفائدة ان نذكر القواعد الصحية الضرورية المعوّل عليها فنقول

يلزم من كان رقيق المزاج او ضعيف الرئتين الامتناع من وجوده في جمعية مزدحمة وأول شيء يلزمه الالتفات اليه أوضالنوم التي يجب ان تكونممرضة اتاً ثير الشمسوان يتجدد هواؤها بفتح شبابيكها وأبوابها نهارًا وان تكوناً فسحاً وضة في البيت و يجمل بنا التنبيه هنا على البعض بعدم احاطة اسرَّتهم بناه وسيات مَّاشها سميك لا تسمح بتجديد هواء التنفس وكذا وضع بعض الزهورات والنباتات في أوض النوم وترك أبوابها وشبابكما مغلقة جملة ساءات خصوصاً اذا كانت تلك الأوض صغيرة من الامور المخلة بالصحة لان هذا هو السبب الأكبر في الانهزال والتعب اللذين يشعر بهماأ غلب الناس عند قيامهم صباحاً مع ان المعلوم والمفهومانالنوم يعقبه النشاط والراحة ولا يلزم الكث في تلك الأوض مدة النهار لان المحتمل ان أغلب الامراض التي تعتري الفقراء سببها اقامتهم في أوضة واحدة ليلا ونهارًا

وأَما من جهة الاطفال فيلزم ان تأعب وترتع في هواء طلق نقي في البساتين مثلاً اذا كان الجوّ صحوًا غير مشوب بدخان او بخار لان

المحقق ان موت الاطفال ما دون السنتين في بعض المدن ينسب في الغالب لتغير الجوّ وعدم نقائه ويلزمان تكوناً وض نوم الاطفال فسيحة متجددة الهواء مضيئة بالشمس والاجود وجودها في الدور العلوي من البيت لسهولة تجديد الهواء والحذر من تغطية وجوه الاطفال مدة نومهم بقاش سميك او إرخاء ناموسيات أسرَّتهم اذا كان قاشها سميكاً لان ذلك مضر اصحتهم

## الملبوسات الكافية المناسبة للفصل

الملابس هي الثياب التي يستعملها الانسان ايسنتر بها وتكون واقية له من المؤثرات والتقلبات الجوية من جهة ازدياد الحرارة ونقصها والرطوبة والرياح وما شاكلها و عما ان الانسان رقيق الجلد كثير الاحساس ايس على بشرته صوف كغيره من الحيوانات كان مفلقرا بطبيعته الى الارتداء بالملابس وللملابس فائدتان وقاية الجسد من المؤثرات الخارجية في جميع الفصول وحفظ حرارته وجعلها متساوية في جميع الطقوس ولما كان من الضروري ان يابس الانسان ما يوافق كل فصل تعين عليه ان يتخذ من الملابس ما يلائم الزمان والمكان ونتخذ مواد الملابس من المالك الثلاث فالحيوانية يتخذ منها الصوف والحرير والنباتية منها القطن والكتان والتيل الماللمكة المعدنية

فيتخذ منها مادة واحدة وهي الحرير الصخري الذي كان ليستعمل سابقًا والآن نادر جدًا في الاستعمال

واعلم ان الصوف والحرير يكسبان الجسم حرارة بسبب انهما يحفظان عليه حرارته نوان القطن يكون بين الصوف والحرير والكتان والتيل فهو حافظ لحرارة الجسم ايضًا واما التيل والكتان فالر يحفظان الحرارة على الجسم فيعدان من الملابس الباردة التي تحدث في الجسم رطوبة بملامستها له ُ ومن الحقق ان الملابس الصوفية اوفق للصحة في كل وقت ومكان لانها تحفظ الحرارة أكثر والرطو بةاقل ولكونها تمتص من المرتدّي بها الروائح والمواد المرضية المعدية أكثر من غيرها ولذا يلزم تغييرها مرارًا ( فالفلانيلا ) مثلاً اذا كانت منسوجة من صوف رقيق ولونها ابيض تكون اوفق وافضل لانها اذا لبست مباشرة على الجلد تحفظ حرارة الجسم وتمنعها عن التشعع والخروج ولكونها لا تخلومر خشونة لطيفة فتحك الجلد فتنبه الدورة الجلدية فيزداد التبخير الجلدي ولذا يلزم تبديابها مرارًا غيران الملابس المتخذة من الصوف لا توافق كل الناس فلا تناسب الأضعفا البنية والناقهين والشيوخ وخنازيري المزاج وأصحاب الانيميا والمصابين بامراض حدارية وزكامات مخنلفة وتفيد المقيمين في الامكنة الباردة الرطبة ولا توافق ايضاً اصحاب المزاج الدموي واصحاب الاحنقانات الجلدية ولا تناسب الاولاد الصحيحي البنية حيث ان توليد الحرارة فيهم كثير

واما الملابس الحريرية فبالنظر الكونها تتص الابخرة بصعوبة وتدفع الاشعة الشمسية فتضر بالصحة كثيرًا لانها تبقي التبخير الجلدي على جسم لابسها فيصير كأنه في حمام بخاري فيتوقف الجلد عن اتمام وظيفته ولذلك لا توافق الآفي ايام الحر الشديد فوق بقية الملبوسات واما الملابس القطنية فتمتص الرطوبة بكثرة وتدفعها ببطؤولذلك لا تأتي ببرد زائد ولكنها اذا كان الهواء جافًا تحفظ الحرارة الحيوانية بسبب وجود الهواء بين مسام نسيجها فتوافق في فصل الصيف فقط فيجب ان يتجنب لبسها من كان قاطنًا في امكنة رطبة باردة وكذا المعرضون للامراض الناشئة عن انقطاع التبخير الجلدي كازكامات والحدار والروماتزم ولاسيا في ايام الرطوبة

واما الملابس الكتانية و يماثلها الملابس المأخوذة من التيل فتمتص وتدفع الرطوبة والحرارة بسرعة ولذلك لا يوافق لبسها على الجلد ايام الشتاء وفي الصيف تجلب رطوبة للدموبين الذين حرارتهم كثيرة وتضركثيرًا بالضعفاء لانها نقلل الحرارة الجسدية الموجودة فيهم

ومما نقدم يظهر ان الملبوسات المتخذة من الكتان والقطن تمتص رطوبة كثيرة فلا تناسب الآ اصحاب الامراض الجلدية والسمان والدموبين فقط وبما انها لا تمتص المواد المرضية المعدية بسهولة فيوافق

ابسها ايام الوباء والهواء الاصفر والتيفوس وغيرها من الامراض الوبائية وقد يتسبب عنها بالنسبة لامتصاصها الرطوبة حدار وزكامات وغيرها وتخلف الملابس باخلاف البلاد والفصول · ففي البلاد الباردة يجب ان تكون وبرية غليظة غالبها متخذ من الاقمشة الباردة المذكورة واما في البلاد المعتدلة فيلزم ان تكون فيها متوسطة بين ما ذكر · واما خنلافها بالنسبة للفصول ففي فصل الربيع تكون معتدلة وفي الصيف خفيفة وفي الخريف متوسطة وفي الشتاء تُخينة . وتخلف ايضاً بالنسبة للون ومعناهُ ان نخنار الملابس البيضاء في فصل الصيف لانها تعكس مقدارًا عظياً من الاشعة الشمسية الساقطة على اجسامنا ونخنار الملابس اسوداء في فصل الشتاء لانها تمتص مقدارًا عظماً من الاشعة المذكورة وحيث ان خفة الملابس وثقلها في الاوقات التي لا نقتضيها وتنويع لونها وشكاما يعرض الجسم لاكتساب الامراض فيلزمنا ان نذكر تنبيهات عمومية مهمة في هذا الصدد

ينبغي ان لا يكون ملبوس الرأس ثقيلاً لانه تأكد بالتجربة ان خفته انفع من ثقله و بناءً على ذلك يلزم سكان البلاد الحارة خصوصاً في فصل الصيف ان يخففوا شعور رؤ وسهم و ما النسا فلا يحتجن الى ذلك لانهن تعودن على عدم تغطية رؤ سهن ً

واما ملبوس الجسم فالملامس لهُ مباشرة اي التحثاني ينبغي ان

يكون ابيض اللون غير مصبوغ ولا يسوغ ان يكون من الصوف الأ لفرورة كما في بعض الامراض وان يغير كثيراً اقله اللاث مرات في الاسبوع لان الملابس ان طال مكثها على الجسم وتأ ثرت بما ينضع منه من عرق وغيره عرقضته الامراض الجلدية بسبب ما يتولد فيها من الهوام المؤذية له وبسبب سدها لمسام الجلد و يجب ان يتباعد شدة التباعد عن استعال الملابس المبتلة لان لها تأثيراً رديئاً في البنية واما اللبوس الفوقاني فيلزم ان يكون لونه مناسباً للفصل كما مر وان يكون شكله مناسباً بان لا يكون واسعاً بحيث يحيط بالجسم كما يجب ولا يقيه من البرد ولا يكون ضيقاً لانه يعيق حركة الجسم وتعجبني الملابس الشرقية المركبة من القفطان والجبة لانها موافقة الصحة جدًا

واما ملابس النساء الشائعة الآن في بلاد الافرنج وعند بعض السرقيين فلا يسعنا ان نشرح اوصافها الرديئة لما فيها من كثرة الغير ولاسيماللشد المعروف (بالبستو) تلك الواسطة المهاكة التي يستعملها كثير من النساء لتحسين هيئة خصورهن فلا شيء اضر منه فاله يقتل الاجنة اذا ضغط عليها ويغير هيئة الا تدية ووضعها و يجعلها طويلة رخوة ويسبب سعالاً وعسر تنفس ونفث دم وانفرسها احد الشرابين العظام او القلب واحنقان الدماغ ودواراً وغيرها من الامراض المؤذية وبضغطه على القسم المعدي يحدث عسر هضم وفقد شهية ونزلات و يحدث ايضاً القسم المعدي يحدث عسر هضم وفقد شهية ونزلات و يحدث ايضاً

امراض الكبد والطحال وعسراً في الطمث او انقطاعه وسكتات وغير ذلك مما لا يحصر على اني امتدح نساء مصر وخصوصاً نساء اقباطهاعلى عدم استعال هذا المشد و بقائهن أغاية الآن متسكات بملابسهن غير الضيقة وعدم نقلدهن بزي النساء الغربيات

ولا ينبغي نقميط الاطفال المواودين حديثًا لان ذلك يعيق نمو اعضائهم ويلزمناالتنبيه هنا ان الاطفال والشيوخ وضعفا البنية يلزمهم التوقي بالملابس اكثر من غيرهم لانهم لا يتحملون تأثير البرد ويلزم الالتفات خصوصاً الى تدفئة القدمين لان المحقق ان اغلب الامراض التي تصيب الانسان سبها تعرض القدمين التأثير البرد ومثل ذلك الساقان فالحذر من تعرضها للبرد

ومن الضروري ان يكون الانسان مأبوس لليل وملبوس للنهار وان تكون الملابس رخوة ذات مسام حتى بذلك يتيسر للهواء الوصول للجسم فينعشه

----

تعاطي الاطعمة المغذية الكافية في اوقات معينة

الاطعمة هي الجواهر التي يتناولها الانسان لأقامة بنيته واصلاحها وتعويض ما فقد منها نظرًا للفضلات البدنية التي تنفصل منه الى الخارج

واعلم ان جميع الجواهر التي يكون للمعدة البشرية قدرة على احالتها الى اغذية صالحة لان تمتص في الجسم وتغذيه أتخذ من المالك الثلاث التي هي المملكة الحيوانية والمملكة النباتية والمملكة المعدنية

والانسان كما يظهر من تركيب اسنانهِ ومن هيئة امعائه ِ يلزم ان يتخذ طعامه من المالك الثلاث لاجل ان يحفظ صحته لانه ظهر بالتجارب ان المقتصر على تعاطي اللحوم فقط يصير شرساً جسورًا ذا افكار دنيئة وشهوات حيوانية زائدة مع ان تعاطي المواد النباتية يصير الانسان وديعًا انيساً ذا عواطف شريفة قليل الشهوات وهذا هو السبب في ترتيب الصيامات عند أكثر الشعوب المتمدنة

ولا يخفى ان الاطعمة مهماكانت صلبة او سائلة فالمقصود من تناولها امران الاوَّل ان تعطي لمنسوجات الجسم الحرارة الكافية لحفظه والثاني ان تعوّض ما فقد منه مجركة التحليل

وتنقسم الاطعمة بالنسبة لاخنلاف تركيبها وفعلها في ظواهر التغذية الى رتبتين احداها تحتوي على النتروچين (الازوت) والثانية لا تحتوي عليه ويقال بعبارة أخرى ان الاطعمة تنقسم الى ازوتیة وغیر ازوتیة فالاولی ذات ترکیب رباعی ومعناه' انها ناترکب منأ ربعة عناصروهي الازوت والكربون والايدروچينوالاوكسيجين وأَمَا الثانية فثلاثية التركيب ومعناهُ انها نتركب من ثلاثة عناصر وهي الكربون والايدروچين والاوكسيچين والرتبة الاولى تشتمل على جميع الحيوانات من اي نوع كانت (ما عدا الزيت والدهن) واصناف قليلة من المملكة النباتية مثال ذلك القمع والفول والحمص والشعير والقرطم واللفت والارز والبطاطس والتفاح والكمثرى ايضاً والثانية تشتمل على اغلب المملكة النباتية والزيوت والادهان فالاولى تسمى بالمكونة او المعوضة لانها تكون منسوجات اعضائنا وتعوض ما فقد منها والثانية بالتنفسية وهي التي تستحيل باحتراق حقيقي الى حمض كربونيك وماء بواسطة الاوكسيچين الداخل في البنية فتكون حينئذ مولدة للحرارة الحيوانية

وينتج لنا من ذلك ان الاطعمة النافعة للجسم يلزم ان تكون مكوّلة من مواد ازوتية مخلوطة بمواد غير ازوتية وعرفنا بما نقدم ان الاطعمة منها ما هو مولد للحرارة الحيوانية ومنها ما هو مكوّن ومعوّض لمنسوجات الجسم · فالاطعمة المولدة للحرارة تسمى ايضاً بالكربونية بسبب احتوائها على كمية عظيمة من الكربون اي الفعم الذي يحترق في البذية فيكون حيئة في هذه الحالة كوقيد من احتراقه نتولد فينا الحرارة الحيوانية · وحيث انه منا يتعجب اغلب الافراد عند سماعه لفظة حريق واحتراق ووقيد بالنسبة للجسم الانساني رأيت انه من الضروري ان اوضح هنا معنى هذه الالفاظ العلمية فاقول

نعم أن كان الانسان في الحقيقة لا ببتاع فحاً ولا يوجد في بنيته لا فرن ولا مدخنة كن مع ذلك يوجد وقيد شبيه بالفحم وهو الكربون الذي ينفرز في المعدة من بعض انواع الاطعمة ويناقل بواسطة الدم الى فرن ومدخنة وها الرئتان والقصبة الهوائية التي لتولد فيهما حرارة محسوسة مدركة كانتي لتولد من احتراق لنحم في فرن ما وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة التنفس التي سبق التكلم عنها في الهواءُ الجوّي · وهذا الكربون المتحصل من الاغذية يتجه الى القلب ويخلط هناك مع الدم غير المنصلح ثم يتجه الى الرئتين وفيهما يتلامس الدم مع هواء الشهيق فيأخذ الكربون اوكسيجينًا من الهواء ويستحيل الى حمض كربونيك وعند ذلك لتولد الحرارة الحيوانية (الآ ان الحرارة المتولدة في البنية تكون غير مصحوبة بضوم ) والكربون الذي كان قبل حصول هذه الظاهرة وقيدًا لا ضرر فيه عند استحالته إلى حمض كر بونيك يصير سماً قتالاً مِمتى تكوَّن هذا الغاز فانه حالاً بعد ان يجوب القصبة الهوائية والفم والخياشيم يخرج من الجسم. فسبحان ربك من مدبر حكيم خلق الانسان على احسن نقويم

واعلمان الاطعمة الكربونية او غير الازوتية المولدة للحرارة الحيوانية ضرورية للحياة بدليل انه اذا داوم الانسان على تعاطي الاغذية الازوتية صارفًا النظر بالكلية عن استعال الاغذية الكربونية فان قواه تنحط

و يهلك لانه أن كان لا يدخل في بنيته كربونٌ فالرئتان اللتان ها محلان لنار لاتطفأ واللتان لابد ان يتما وظيفتها الى آخر نسمة يأخذان من جميع أُجزاء الجسم الكربون الضروري للاحتراق الى ان يتجرد الدم وسوائل البنية منهذا العنصر فتضعف نار الاحتراق شيئًا فشيئًا وتنقص الحرارة تدريجًا ويتكدر الهضم ويعقب ذلك نحافةوانحطاط كليان. ومتى أُحرقت الرئتان آخر ذرة كربونية باقية في الجسم تنطفئُ النار حالاً وتزول الحرارة والحياة معاً · وعين هذه النتائج تحصل اذا داوم الانسان على تعاطى الاغذية غير الازوتية وأهمل تعاطى الاغذيةالازوتية لانه ْ بذلك لابد ان تنحط قواه ْ كَا فِي الحالة الاولى لانه ْ وان كان لم يحصل تناقص في مقدار كل من الوقيد ودرجة الحرارة الحيوانية الأ ان الدم ينفسدبازدياد الكربون كما ان غيبوبة الاملاح الضرورية لبقاء الجسم في حالة صحية توَّدي لهبوط وانحطاط كايين وفساد في جميع اخلاط البنية يتسبب عنها أمراض جلدية تقيلة (كالاسكوربوط) ايداء الحفر الذي لابدان يحدث بعدمدة قصيرة مصيبة مهلكة كسابقتها فاتضح لنا أن الاستدامةعلى تعاطي أغذية من صنف واحد خطأ محض • وانما ان أراد الانسان ان يعيش في صحة جيدة يلزمهُ ان يتناول اغذية مكوَّنة من الرتبتيناي ازوتية وغير ازوتية لان جسمه يكتسب منها جواهر شبيهة بالتي نتركب منها منسوجاته ِ « والقول بأن تغذية

الطعام يتعلق بكونه مفتحرًا او باختلاط الدهن باللحوم هو من الغلط المحض لان تغذية الطعام في الرتبة الاولى كما اسلفنا هو الكربون المولد للحوارة الحيوانية وتغذية الطعام في الرتبة الثانية هو الازوت لانه هو العنصر المغذي المعوض فان قيل وهو المعنقد العام حيث ان المواد الحيوانية تحتوي على مقدار عظيم من الازوت يلزم ان تكون قوته المغذية زيادة عن باقي الاطعمة في التعويض فهذا غلط ايضاً لانه يوجد بعض نباتات فيها الازوت بمقدار زائد عن اي ليفة حيوانية ومن ذلك يعلم ان مقدار الازوت في الطعام ليس هو الذي يجعله مغذياً نافعاً للمنسوجات وانما تغذية الاطعمة نتعلق باختلاط مواد حيوانية ونباتية معاً وهضمها مسريعاً فليتنبه

واعلم ان جميع الاصناف الداخلة في رتبة الاغذية المولدة للحرارة الحيوانية نتحوَّل متى دخلت في الممدة الى ثلاثة أُصول وهي النشاء والسكر والدهن وحيث ان الجواهر المذكورة في التغذية فائدة كبرى وجب علينا ان نبينها بالتفصيل فنقول

(۱) النشاءُ ليس المراد به ِ الجوهر المعلوم الجاري استعالهُ في الحاجات المنزلية بل المراد به ِ الدقيق الموجود في جميع النباتات الجافة على شكل حبيبات دقيقة جدًّا بحيث لايمكن رؤيتها الا بالمنظار المعظم واكثر وحوده في البطاطس والاراروت والساجو والتابيوكا والارز

والقمح والقرطم وغيرها. ومن أوصافه ِ انهُ لايذوب في الماء البارد بل يتعلق فيه ِ وان يتحوَّل في الماء الساخن الي كتلة هلامية تُخينة تُعرف بالبوش · وتركيب النشاء الكماوي هو كربون وايدروچينواوكسيچين ومقدار العنصرين الآخرين فيه كمقدارها في تركيب الماء ولذا يقال ان النشاءَ مكوَّن من كربون وماءً ومقدار الاوَّل ١٢ جزءًا ومقدار الثاني ١٠ أجزاء وهذا التركيب ينقص عن تركيب السكر جزئين من الماءُ لان تركيب السكر ١٢ جزءًا كربونًا و١٢ جزءًا ماءً وبما أن النشاء غير قابل للذوبان في الماء كماذكرنا فكذلك هوغيرقا بل الهضم والامتصاص الما لما كانت المعدة عبارة عن معمل توتب على ذلك انها تحيله الى سكر قابل للذو بان وذلك باضافة جزئين من الماء الى العشرة أجزاء فيكون المتحصل بعدالتفاعل كربونًا ١٢ جزءً اوماء ١٢ جزءًا . وهذا القدرمواز القدر الداخل في تركيب السكر · فينتج من ذلك حينئذ إن جميع أصناف النشاء مها اختلفت تستحيل بواسطة الماء عند ما تصل الى المعدة الى سكر قابل للذوبان عرُّ في الدم ويصل الى الرئتين ويحترق فيهما ونتولد منه الحرارة الحيوانية

(تنبيه) حيثان النشاء مولد للحرارة الحيوانية فقط وليس معوّضاً فلا ينبغي المداومة على تعاطيه منفردًا بل مخلوطاً بمواد ازوتية معوّضة (٢) السكر \_ نعم ان كان السكر يتولد في المعدة من الاستحالات

النشاوية الآانه يوجد مع ذلك في كثير من النباتات وتركيب السكر الكياوي كتركيب النشاء الما الحلاف بينهما قليل كما مر ويوجد بكثرة في قصب السكر والقمح والشعير والقرطم والعدس والحمص والبنجروالجزر والاذرة وجملة جواهر أخرى وأ ثمار وأشجار وجذور وكما انه يوجد في الاذرة النباتية يوجد ايضاً في الافرازات الحيوانية فانه يوجد بكثرة في الالبان واسهولة ذوبانه وامتصاصه ودورانه في الدم يفضل في الالبان واسهولة ذوبانه وامتصاصه ودورانه في الدم يفضل في التغذية عن النشاء

(تنبيه) اعلم ان استعال السكر لايفيد معدة الكهول الآقليلاً وذلك بسبب ميله لتخمر فانه بتخمره في المعدة لتكوَّن منه مركبات مضرة بالصحة ووظيفة الهضم ايضاً ولذا ينبغي ان يتجنبه كلمن تألم من تعاطيه او من كان عرضة للاصابة بعسر الهضم او للاصابة بالروماتزم او دا النقرس ولا ينبغي لمن كان سحنه والدا ان يتجنب تعاطي السكر فقط بل النشاء أيضاً وجميع الاصناف التي يتركب السكر من عناصرها

والادهان والربد والزيوت مندرج تحت هذه الرتبة جميع انواع الشعم والادهان والسمن والزبد والزيوت نباتية كانت او حيوانية ويلزم لمعرفة التركيب الكيماوي لكل التركيب الكيماوي لكل من النشاء والسكر و فالاول يتركب من الكربون ١٢ جزءًا و٧ أُجزاء من الايدروچينو٣ أُجزاء من الماؤكسيچين أُعني عشرة أُجزاء من الماء

واما السكر فيتركب من الكربون ١٦ جزءًا ومن الماء ١٢ جزءًا وفاذا تأملنا في التركيب الكياوي للدهن نرى انه مركب من الكربون ١١ جزءًا ومن الايدروچين ١٠ أجزاء ومن الاوكسيچين جزء واحد فمن ذلك يتبينان مقادير الايدروچين والاوكسيچين هنا ليست على النسب المكونة للماء لان مقدار الايدروچين زائد جداً ومقدار الاوكسيچين قليل جداً وخلاصة هذه التراكيب ان الكربون الذي يكون نصف قليل جداً وخلاصة هذه التراكيب ان الكربون الذي يكون نصف تركيبها نقر بباً ولذا نراها كثيرة القبول الاشتعال ومما يزيدها اشتعالاً هو ايدروچينها هذا والادهان والزيوت عديمة القبول للذو بان في الماء فتكون ايضاً عير قابلة للهضم ولفهم كيفية هضمها في المعدة نقول

ان جميع الادهان والزيوت مركبة من استيارين واولابين فالاول صلب والثاني سائل والاستيارين قاعدة جميع المواد الدهنية وهومركب من حمض يسمى استياريك وقاعدة تسمى جليسرين ومن الواضح البين ان جميع المواد غير القابلة للذوبان في الما الاتنهضم ولا تمتص ولا تدور في الدم وهذه الحالة توجد في الزيوت والادهان حيث انها غير قابلة للذوبان فلا فائدة اذًا في ادخالها ضمن الاطعمة لكن بما ان المعدة كمعمل كا قلنا تحيل بتأثيرها الكيماوي تلك الجواهر العديمة الذوبان الى مادة صابونية قابلة للذوبان

ومن المعلوم ان كيفية صناعة الصابون الاعتيادي هي ان يغلي دهن او زبت في قلوي كالبوتاسا او الصودا فيتحدالقلوي مع حمض الاستياريك ويتكون صابون مركب من استيارات البوتاسا او الصودا على حسب القلوي المستعمل وينفصل الجليسرين · فطريقة مشابهة لهذه تحصل في المعدة والاثنى عشري ( الذي هو عضو باطني موضوع بين المعدة والكبد هلالي الشكل طوله عوض اثني عشراً صبعاً نقر بباً ) بواسطة الصفرا المحتوية على قلوي على حالة الانفراد وبهذه الكيفية نتحول جميع الادهان والزيوت الداخلة في الاطعمة الى مركب صابوني قابل الذو بان سهل الامتصاص

والدليل على ان الزيوت والإدهان لها دخل عظيم في توليد الحرارة الحيوانية هو كثرة استعالها في الاقاليم الباردة و فان مقدار الدهن او الزيت الذي يستعمله وجل مسكوبي في طعامه عظيم جدًا ومما ينبغي ان ننبه عليه هو ان ما زاد من الادهان او الزيوت المتولدة في البنية ولم يحترق بالرئتين فانه يتراكم و بتخزن إما في خلايا المنسوج الشعمي تحت الجلد او حول بعض الاعضاء الباطنة و تراكمه يكون لحين احنياج البنية اليه و ولهذا السبب ببق الجسم مشعونًا به سمينًا في فصل الصيف وفي الشتاء محترق هذا الدهن خصوصاً متى اشتد البرد ولذا ينقص حجم الجسم وهذه الحالة تحصل ايضاً متى اعترى الجسم امراض لان المعدة الجسم وهذه الحالة تحصل ايضاً متى اعترى الجسم امراض لان المعدة

لا يُكنَّهَا ان تَكُوِّن دهناً فَتَعْرَقَ الرئَّنَانَ الشَّحْمُ الْمُخْزِنَ فِي المُنسُوحِ الشَّحْمِي ويعقب ذلك النحافة والانحطاط ويقال بعبارة أخرى ان فائدة الشحم المتراكم بكثرة في المنسوجات هي ان يعطى الدم ( متى تجرد منها بسبب ما كمرض من الامراض مثلاً ) المقدار الضروري من المواد اللازمة الدحتراق ولذا يلزم لمن كان نحيفًا ان يكثر من تعاطى المواد الدهنية والزيتية بما أنها تؤثر كمنبه يحدث نموًا في المنسوجات العضلية والعصبية ويكفينا شاهدًا كون العتالين في جرمانيا يتعاطون في اليوم من عشر اوقيات الى عشرين اوقية من زيت الزيتون وذلك هو الذي يعينهم على حمل الاثقال العظيمة . ولا ينبغي لمن كان سمنه أزائدًا ان يكثر من تعاطى الادهان والزيوت اوالاطعمة السكرية والنشاوية ولامن المشروبات الروحية لان كلهذه الجواهر تكوّن سمناً على سمن بل تسبب لهُ امراضاً خطرة · ويوجد الزيت بكثرة في المملكة النباتية فيوجد في الزيتون والسمسم وغيرهما ويتحصل عليه منهما بالعصر ويوجد ايضاً في كل من البندق والجوز والفستق واللوز الحلو وانكستنا والصنوبر وغيرها وهو يؤكل مع هذه الاثمار والجوهر الكثير الاستعال المحنوي على مقدار عظيم من الدهن هو اللبن وهاك جَدولاً يتضّع لنا منه مقدار الدهن في كلمائة جزء من الالبان الآتية

(۲) لبن البقر ٥ر٣

(٣) « الإنسان « ر٣

٤) « الحير هوا

فاتضع لنا من هذا الجدول ان لبن الماعز هو الاكثر احتواء على الزبد و بعده لبن البقر ثم لبن الانسان ثم لبن الحمير وهو الاقل احتواء على الزبد و بعده لبن البقر ثم لبن الالبان يوجد ايضاً في اللحوم فالمائة جزء من لحم العجول تحنوي على ١٦ جزءا والمائة جزء من لحم البقر تحنوي على ٣٠ جزءا والمائة جزء من لحم الضأن تحنوي على ٣٠ جزءا والمائة جزء من لحم الضأن تحنوي على ٣٠ جزءا والمائة جزء من لحم الضائن تحنوي على ٣٠ جزءا والمائة جزء من الحم الاسماك في المائة جزء من المحنوية على جزئين فيها قليل فمنها ما تكون المائة جزء منها محنوية على سبعة اجزاء فقط واما الجبن فمنها ما تكون المائة جزء منها محنوية على سبعة اجزاء فقط واما الجبن فالمدئة جزء منه تكون محنوية على ٣٠ جزءا من الدهن والى هنا تم الكلام فالمذية الرتبة الاولى المولدة للحرارة

واما اغذية الرتبة الذائية المكوّنة للنسوجات والمعوّضة لها فهي التي تحدث نموًا وازديادًا ظهرًا في منسوجات الجسم او بعبارة أخرى هي الاغذية المكوّنة للنسوجات والمعوّضة لها وهذه الرتبة من الاغذية مركبة من اربعة عناصر الكربون والايدروچين والاوكسيچين والنتروچين (ازوت) ولسبب اهمية العنصر الاخير في تركيبها سميت بالاغذية

النتروچينية اوالازوتية واما الرتبةالاولى فذكرنا انها نتركب من ثلاثة عناصر فقط وهي الكربون والايدروچين والاوكسيجين وسميت هذه الرتبة بالكربونية لانالعنصرالهم الداخل في تركيبها هو الكربون وتسمى هذه العناصر الاربعة بالعضوية وسبب ذلك هو دخولها في ليفة الجسم ومنسوجه ِ سائلًا كان و صلبًا ما عدا الدهن · وللعناصر العضوية فائدة كبرى في نموّ الجسم فلا يتأتى ان جزءًا من المنسوجات ينمو و يزداد وببقي حيًّا اللَّ بوجودها فيه · وحيث ان الجسم على الدوام في حالة تحليل وتركيب لزم لبقائه في حالة حيويةان يكون الطعام الذي نتناوله لاجل سلامة المنسوجات وبقائها في حالة صحية محنويًا على تلك العناصر العضوية ودنيل ذلك ان الطعام المحنوي على العناصر العضوية اي المركبة من مواد ازوتية وغير ازوتية متى دخل في المعدة وتحلل فيها بكماوية الهضم ودار مع الدم في الجسم فانه يتركب منه مركبات كثيرة كالدماغ والاعصاب والعضارت والعظام واللعاب والدموع الح لانه كما أن الطيور والبقر والخيول وغيرها من الحيوانات تغير سنويا ريشها اوشعرها كذلك الحيوان الناطق فيه حركة تغير مستمرة من جلده إلى قلبه ورئتيه ولذا قال علماء الفسيولوجيا ان الانسان يفقد يومياً جزءًا من اربعين من زنته ِ وانه ُ يحصل تغيير كلي او تجديد في جميع الاعضاء في كل اربعين يومًا • وكان يقال قديًا ان هذا التغيير او التجديد لايحصل

الا بعد كثير من السنين

ولا يخفى انه في قديم الزمن كان يعتبران المنبع الاصلي للعناصر العضوية الضرورية للحياة هو المملكة الحيوانية والمملكة النباتية والحال أن اصل جميع هذه العناصر هو المملكة النباتية بدليل ان جميع الحيوانات التي نقتات بلحومها نتغذى بمواد نباتية كالحشايش والبقول ونتحو لهذه المواد في معداتها الى ثلاثة جواهر هي أس اللحم والدم المادة الزلالية ( زلال البيض ) والمادة الليفية ( قاعدة اللحوم ) والمادة الجبنية ( قاعدة اللحوم ) والمادة الجبنية ( قاعدة الحوم )

(۱) المادة الزلالية \_ توجد هذه المادة كالمادة الليفية والمادة الجبنية في المملكتين الحيوانية والنباتية وهي سائل لذج ذو لون ابيض شفاف متى كانت تلك المادة على حالتها الطبيعية ولكن متى عرضت للحوارة تكتسب لونًا ابيض معتماً وتصير ذات قوام متماسك وهاتان الحاليان تشاهدان في بياض البيض الني والناضج

والمادة الزلالية من الجواهر الازوتية المهمة جدًّا لان منها يتكوّن المجموع العصبي والعضو العجيب الذي هو مركز كل ادراك واحساس وهو المعبر عنه المدماغ وتدخل هذه المادة ايضًا في تركيب الدم وتوجد هذه المادة في كثير من النباتات واكثر وجودها في القمح والدخن والقرطم وتوجد جواهر عديدة خاصيتها تجميد وترسيب المادة الزلالية

بحيث انها متى دخلت في المعدة لايكتسب منسوج الجسم منها فائدة ولا نتعرض هنا الا لذكر الجوهر الاقوى فعلاً وهو الكحول فانه مهما كانت المادة الزلالية الواصلة الى المعدة نقية ومفيدة للجسم فانها لتلف وتنفسد بقليل من المشروبات الروحية التي لها تأثير مخصوص بالمادة الزلالية فترسبها الى ندف غير قابلة للذو بان · وهذا أ مر يلزم ان يتذكره كل انسان يتعاطى البيض الني و الهليون بقصد الحمية اي تدبير الطعام (تنبيه) اعلم ان السبب في حصول جميع الآفات العقلية المحزنة والمكدرة وضعف القوة العصبية بل وفقدها عند المكثرين من شرب المسكرات هو ان جميع المواد الزلالية التي كان من شأنها عند مثل هؤلاء اصلاح وثقوية الدماغ والمجموع العصبي نقوية صحية نتلف وتنفسد شيئًا فشيئًا حال تعاطيها أو تكوُّنها بواسطة الجوهر المرسب الذي هو المسكر وهذا هو وجه صيرورة الدم رقيقًا غير صحى. فالك بامتناعك ايها السكير النحيف الضعيف من تعاطى المشروبات الروحية وبتعاطيك مقدارًا وافرًا من البيض الني ً او الهليون يرتد لجسمك جميع قواه الاصلية

(٢) المادة الليفية – توجد هذه المادة في المملكة النباتية اكثر ما في المملكة الخيوانية وتسمى في المملكة الاولى بالمادة الجلوتنية وفي المملكة الثانية بالمادة الليفية وسميت ليفية لانها تكون المنسوج الليفي

الموجود في لحوم الحيوانات والاسماك والطيور · وتركيبها كالتركيب الكيماوي للمادة الزلالية وهي لاتذوب في الماء ومتى تعلقت في سائل ما يكن فصلها منه ُ بغاية السهولة

وكما ان المادة الزلالية تكوّن الدماغ والمجموع العصبي فكذلك تكوّن المادة الليفية جميع المنسوجات المكوّنة لالياف عضلات الجسم نقر بباً اي انها تكوّن لحم الجسم

وتوجد المادة الجلوتية في كثير من النباتات واكثر وجودها في الشوفان المعروف بالقرطم والشعير والقمح والذرة والجودار المعروف بالدخن والارز والبطاطس والقرطم هو الاكثر احتواء عليها والبطاطس اقل وتوجد المادة الليفية في الدم فتعطي منسوجات الجسم مواده الاصلية في النفذية فعلى ذلك يكون الدم في بعض الاحوال كمخزن يتخذ منه الجسم عناصره العضوية الضرورية للحياة

(٣) المادة الجبنية - هي قاعدة الجبن على الخصوص وتستخرج منه وتختمف هذه المادة عن المادة الليفية بسبب احتوائها على فسفور وهي وان كانت توجد في جميع ألبان الحيوانات المرافعة في السلم الحيواني الالله انها توجد ايضاً في بذور عدة نباتات كالقمح والحمص والعدس وتوجد في جميع نباتات الفصيلة البقولية واعلم ان هذه المتحصلات الثلاثة التي هي المادة الزلالية والليفية والجبنية كانت تعتبر قديماً انها متحصلات

حيوانية فقط دخلت وتمثلت في بنية الحيوانات من تعاطى الاطعمة النباتية الآ انه ثبت الآن أنها توجد في النباتات و مقادير كثيرة عما توجد في الحيوانات والفرق هو انه بتعاطينا الفول والقمح والشوفات والجودار نتعاطى تلك الجواهر بواسطة · و بتعاطينا لحوم البقر والضأن والاسماك والبيض والجبن نتعاطاها مباشرة اي بلا واسطة والقول ان تغذية الطعام لانتعلق بمقادير الاصول الموجودة فيه المكونة للمنسوجات والمعوضة لها بل نتعلق بقابلية وسرعة هضم الاطعمة يكن فهمه اذا تأمل القارئُ أن الارز الذي يحتوي فقط على ٦ في المائة من المواد المغذية جوهر مغذ السهولة هضمه أكثر من المادة الجبذية التي تحتوي على ٣١ في المائة لانها ذا فصات من اللبن تصير غير قابلة للهضم مالم يوضع عليها زيت او حمض . فاتضح لنا مما نقدم أن جميع أصناف الاطعمة المكوّنة للمنسوجات والاعصاب والعضلات السهلة الحضم والتمثيل هي التي تغذي اكثر من غيرها وحيث ان القمح والشعير والشوفان والجودار والذرة والدخن بل جميع الفصيلة البقولية توجد فيها المادة الزلالية والمادة الليفية بمقادير وافرة فتكون صالحة للتغذية وقد يقوم التمراي البلح مقام القمح وذلك ليس لان القمج يزيد عن البلح من جهة النغذية أو يعلوعلى الشوفان من جهة مقادير المادة الجلوتنية او المادة السكرية او الدهنية الداخلة في تركيبه بل لانه يُصنع من دقيقه خبز مختمر صالح للتغذية مفيد للصحة · وحيث اننا تعرضنا لذكر الحبز فيلزم لاجل تمام الفائدة ذكر بعض كابات عليه من جهة كيفية صناعته ِ فنقول

افضل انواع الخبر ما كان من القمح وهو يغذي الجسم أكثر من كل المآكل النبانية و يوجد منه فوعان الخبر المختمر وهو أسرع هضما واوفر غذاء والحبر الغير المختمر المعروف بالفطير مثاله فطير فصح العبرانيين والبسكويت وما شاكاهما هو عسر الهضم فاذا أعطي للمرضى والناقهين كثيرًا ما يجلب لهم ضررًا شديدًا والخبز المختمر يوجد منه فوعان الخبر الاعتيادي والخبر المتشبع بالهواء

(۱) الخبز الاعتيادي—ان الخبازين يصنعون الخبز الاعتيادي من دقيق وما وملح و بطاطس وشب وخميرة تخمر العجين قبل خبزه والمغرض من ادخالهم الشب في العجينة بنوع الغش هو ابيضاض الدقيق الاسمر والحصول على خبز خفيف هش ذي لون ابيض وحيث ان هذا الجوهر لاوجود له في منسوجات البنية من الاصل بالكلية فادخاله في صناعة الحبز لايا أتي منه ادنى فائدة بل يحدث ضررًا في تأخير الهضم ولو كان مقداره قليلاً جدًا أما البطاطس وان كان يحتوي على جميع الاصول الموجودة في الغلال ماعدا المادة الزلالية والمادة الجبنية ويساعد على سرعة الاختار الاً ان ادخاله في الخبز مضر الصحة . في اتج من ذلك على سرعة الاختار الاً ان ادخاله في الخبز مضر الصحة . في القمح على حبيد القمح على سرعة الاختار الاً ان ادخاله في الخبز مضر الصحة . في القمح الله المضم جيد للصحة ما كان متخذًا من دقيق القمح الن أجود خبز سهل الهضم جيد للصحة ما كان متخذًا من دقيق القمح

وماء وملح وخميرة فقط · واني أفضل الخبز الاسمر لاحتوائه على المادة الجلوتنية المغذية اكثر من الخبز الابيض لان تلك المادة قليلة فيه جدًا (٢) الخبز المتشبع بالهواء – هذا الخبز مفيد للصحة بما انه مختمر وانما لا تستعمل الخميرة في صناعته كما نقدم لانه ثبت ان التفاعل الكيماوي يحدث الاختمار بسبب الفوران ويوجد لصناعة هذا الخبز كيفتان

آ يوضع مقدار مناسب من كر بونات الصودا في الدقيق وهو جاف و يوضع ايضاً مقدار معلوم من حمض الايدروكاوريك ( روح ملح الطعام) على الماء المراد استعاله ثم يصب الماء على الدقيق و يعجن بكل سرعة و يقسم الى ارغفة توضع في الفرن فيحدث من ملامسة الحمض للصودا تفاعل كياوي يشبه التفاعل الكياوي الذي يحصل من وضع مسعوق ورقتي سدلتس وفي هذه الحالة يتحد كلورور الحمض مع الصودا ويتكوّن عنهما كلورور الصوديوم ( ملح الطعام ) و يتصاعد حمض الكربونيك الموجود في الكربونات بحالة فوران وهذا الغاز يتصاعدو يتخلل جزئيات الخبز بتأثير الحرارة الفجائية فيحدث الاختمار وهذه الطريقة حسنة جداً لان بها يتوزع الملح في اجزاء الخبز و يحدث فيه العلق والارتفاع اللذان نشاهدها

٢ هذه الطريقة بالنسبة لسرعة عمايها والقانها ولنظافتها أجود

من الطريقة السابقة . وكيفيتها ان يوضع الدقيق في اسطوانة ويسلط عليه تيار من الماء المشبع بحمض انكر بونيك فيستحيل المخلوط بواسطة قوة بخارية الى عجينة خفيفة تمر من باب يُفتح في الاسطوانة وقت اللزوم تنصب في صفايح توضع في الفرن لنضجها . ففي هذه الحالة يتصاعد حمض الكربونيك بواسطة الحرارة من خلال الخبزكا في الطريقة الاولى ويرفعه وقد عرفنا مما نقدم ان الانسان بتخذ من المملكة الحيوانية جملة اصناف من الاطعمة كلعوم الضأن والبقر والاسماك والطيور وغيرها التي وان كانت مغذية في أعلى درجة ويتركب منها منسوجات الجسم غير انه لا يوجد منها صنف يكن الانسان ان يتعاطاهُ بمفرده ِ و يعيش حيا خلاف اللبن وذلك ايس لانه هو الغذاء الاول الذي نقدمه الطبيعة لجميع صغار الحيوانات من حين ولادتها الى نموّ اسنانها واضراسها بل بالنسبة لاحتوائه على جميع العناصر المغذية الفسرورية اللازمة لحفظ الحياة. فان الكهل يمكنه ان يتعاطى اللبن وحده بدون ان يلحقه ادنى ضرر لانه ظهر بالتحليل ان كل پَينت ( وهو عيار انكايزي مقداره ١٦ اوقية ) من اللبن البقري يحنوي على درهمين من الاملاح المعدنية التي هي املاح الكبريتات والفسفات و٦ دراهم من السكر و٤ دراهم من الزبدة وة دراهم من المادة الجبنية و١٣ اوقية و٦ دراهم من الماء فالمجموع عبارة عن ١٦ اوقية وهو قدر كاف لغذاء الانسان لاحتوائه على جميع العناصر

النتروچينية والكر بونية اي العناصر المعوَّضة لمنسوجات الجسم والمولدة لحرارته

ويشترط في تعاطي اللبن خصوصاً اذا كان الطقس حارًا ان يكون جديدًا نقيًا لان حرارة الطقس توَّثر عليه فتحلله وتحمضه فيتاف وينفسد · فلاجل مداركة ذلك يكفي وضع قليل من كربونات الصودا و ملعقة من ماء الجير على اللبن المتحمض فينصلح و تزول حموضته

ومن الجواهر المغذية البيض فانه لاحتوائه على الزلال والدهن اللذين ها جوهران معوضان مولدان للحرارة قد يكون غذاء مفيدًا الصحة مكونًا للدماغ واعصاب الجسم اذا اضيف اليه مخ الحيوانات والهليون واذا فحص البيض كياويًا يوجد ان المح مركب من ماء وزلال وزيت حلو جدًا بلا لون ومن مادة أخرى ملونة وكل من الزلال والمح يحتوي على كبريت منه تنشأ الرائحة الكبريتية

واما الجيلاتين المعروف بالغراء او الهلام الذي يتحصل عليه بغلي ارجل ورؤوس البقر والاغنام خصوصاً الصغيرة وترك متحصل الغليان حتى ببرد ويتجمد ويتحصل عليه ايضاً بغلي جلود وحوافر الحيوانات فكان يعتبر قديماً انه طعام مغذ ومقو بالقول انه منعشلن كانضعيفاً ومشرفاً على الهلاك نعم وان كان هذا الجوهر يحلوي على معظم العناصر المغذية غير انه لتجرده من المادة الليفية لا يفيد التغذية الا قليلاً

ولا تخفى الاضرار التي ننجم عن عدم معرفة كياوية الطبخ فان الطريقة المتبعة عند البعض خصوصاً في سلق اللحم مفقدة لاغلب المواد المغذية الصالحة لانماء الجسم ولقويته وذلك من وضع اللحم في ماء بارد ايس الأ وايقادهم عليه حتى ينضج فيفقد اللح مادته الهلامية والاملاح والزلال · واللم المطبوخ بهذه الكيفية لا يكون محتوياً الاَّ على نصف الاصول المغذية فقط ولمداركة ذلك ان كانالمراد سلق اللحم يلزم غمره في ماءً على درجة الغليان مدة خمس دقائق ثم تخفض درجة الحرارة حتى يهدأ ويستمر على ذلك الى ان يتم النضج. كذا اذا كان المراد شيّة يعرّض فجأة امام نار قوية مدة قليلة وبهذه الطريقة يتجمد الزلال دفعة واحدة ويكون غلافا يحيط باللحمو يحفظ الاملاح والعصارات داخله (تنبيه) اذا كان الطعام غير مطبوخ كما ذكرنا لا يفيد الجسم الا قليلاً

اما الفواكه سوام كانت نيئة او مطبوخة فانها تصلح ان تكون ظعامًا مغذيًا مفيدًا للصحة لانه بخلاف ما فيها من السكر الكثير يوجد فيها ايضًا العناصر الضرورية للجسم البشري اللازمة لحياته وهي الاملاح الفسفورية والكبريتية · فتوجد هذه الخاصية في التفاح نيئًا كان او مطبوخًا فانه يصلح ان يكون طعامًا مغذيًا لانه ثبت ان الاكلة المتكوّنة فقط من بعض قطع من الحبر والتفاح تعطي الجسم غذاءً ومواد معوّضة

كالاكلة المتكوّنة من اللحوم المشوية وانما يلزم مضغ التفاح جيدًا حتى يسهل هضمه'. وحيثان املاح كلمن الفسفات والكبرية ات والكربونات ضرورية للجسم وحياته وهذه الاملاح موجودة بكثرة في الفواكه خصوصًا في الكرز والتوت والشليك ونحوها فاستعالها يفيد كثيرًا خناز يري البنية او من كانت بنيتهم عرضة للاصابة به لانها تصلح الدم وذلك لان حمض الفواكه يتحال في المعدة والقلوى يدور في الدم فيصلح حموضتهُ . وحيث اننا اطلنا الشرح في التكام على الجواهر المولدة للحرارة والمعوّضة لمنسوجات الجسم التي هي الكربون والنشاء والسكر والمواد الزلالية والليفية والجبنية بتي علينا ان نتكلم عن الاملاح المعدنية التي. هي ضرورية لبقاء الجسم حيًّا · لانجميع الاطعمة مهما كانت محنوية على مادة زلالية ومادة ليفية اذا تجرَّدت عن تلك الاملاح يهلك الانسان حالاً كما لو مات جوءًا · لان التجارب كشفت لنا انه اذا اطعمنا الكلاب جبناً وزبداً ولحوماً مطبوخة مجرَّدة من الاملاح لهلكت وماتت وعلى ذلك فالاملاح ضرورية للحياة ولا بدُّ من ادخالها في اطعمتنا الماء - قد اعتبر اغلب الفسيولوجين أن الماء أحد الجواهر المغذية فانه يكوّن كالمادة الليفية والمادة الزلالية منسوجات الجسم. ومعناه ان الماء جوهر معوض وليس مولد للحرارة كالنشاء والسكر فتكون حينئذ حياة الحيوان والنبات متوقفة عليه لانه يتحد بمنسوجات الجسم ويكون جزءًا منها · ويتركب الماء من الاوكسيچين والايدروچين على نسبة جزءً من الاوَّل لثمانية من الثاني باعنبار الوزن او على نسبة حجم واحد من الاوكسيچين لحجمين من الايدروچين باعنبار الكيل

و يتكون من الماء معظم جسم الحيوان والنبات حتى انه قد يوجد الماء في بعض النباتات المائية على نحو ٩٥ في المائة وبدونه لا يعيش حيوان ولا نبات وهو يفيدالانسان في كل احلياجاته والنقي منه يكون سائلاً شفافاً لا طعم له ولا رائحة ولا لون يتجمد على درجة ٣٢فارانهيت او على درجة الصفر سنتيجراد و يتكون منه المورات مخلفة الشكل و يتصاعد بخارًا في كل درجة من درجات الحرارة و يغلي على درجة و يتموراد

والما وان كان كثير الانتشار في الكون ويغمر اكثر من ثلثي الكرة الارضية فانه يندر وجوده نقيًا حتى الرائق او الصافي منه قد يكون متشبعًا بعناصر غرببة لانه كثيرًا ما يحنوي على حيوانات ونباتات مكروسكوبية اي صغيرة جدًّا لا ترى الا بالنظارة المعظمة آتية من مروره على ارض فيها آجام ومستنقعات وهي من اعظم الاسباب التي تورث الامراض العديدة وتضر بالصحة مطلقًا لانها تكون سببًا لانتشار الحميات والاسهال وغيرها من الامراض الوافدة واما الما الرائق العنب النافع للصحة فهو ماكان مشتملاً على هوا وحمض كربونيك

وينبغي ان يكون زلالاً صافياً رائقاً خالياً من الاقذار والاتربة خفيفاً يرغى الصابون بسهولة وينضج البقول والخضروات وان يكون لاطعم له ولا رائحة ولا لون ولا يتعكر باضافة المعادن اليه

واعلم أن الماءالنقي كما نقدم يسهل عمل كل وظائف اعضاء الجسم وينمى الجسد وبه تحفظ قابلية الطعام جيدا ولتسهل وظائف الافراز والابراز. وبما انهُ يقوي الجسم والعقل فلا يعاض عنهُ بغيره لانهُ هو المشروب الوحيد للبلاد الحارَّة او المعتدلة الهواء واما في البلاد الباردة فلا مانع من استعال المشروبات الرَّوحية مع الما، لانها تفيد بتنبيهها الجهاز العصبي والدورة الدموية وتساعد على توليد الحرارة وتنبيه القوى الضعيفة

وللاء انواع كثيرة وهي الماء المقطر وماء المطر والماء الجليدي او الثلج وماء النبع وماء الآبار وماء الانهار والمياه المعدنية

(١) الما المقطو - هو ما استحال الى بخار بغليه في وعاءً مسدود واستقبل بخارهُ هذا في وعاءً آخر مستطرق الى الاوَّل بواسطة انبوبة وفائدة هذا التقطير تجريد الماء الذي استحال الى بخار من جميع الحيوانات المكروسكوبية واهلاك جراثيم المواد النباتية التي تبقي في وعاءُ الغلي . وهذا الماء كثير الاستعال في الادوية ولاجل ان يكون صالحاً للشرب يجب ان يصب الماء المقطر في وعاءً مثقب فينزل متفرَّقاً

وحينئذ ٍ يتشبع به الهواء كما كان قبل التقطير وقد يستغنى عن ذلك بطيخ الماء الرائق وتعريضه للهواء كما كان يصنعه قدماء المصريين

(٢) ما المطر - هو ما يتحصل عليه من الطبيعة بالتقطير ويتجرُّ د من جميع الاقذار ويصير نقيًّا اثناء مروره من سطح الارض الى السعب ولا شك أن هذا الماء متى أمكنا الحصول عليه في بلدة لا يوجد في هوائها عفونات ولا دخان يكون صالحًا للشرب كالماء المقطر غير انه ُ اثقل منه فيسبب مغصاً واسهالاً وفي الغالب يخالطه حيوانات دقيقة وعناصر كثيرة فلا يسوغ شربه

(٣) الما الجليدي - اي الحاصل عن انحلال الثلج او الجليد او البرَدْ فيشبهُ ما المطر في النقاوة غير انهُ لا يحنوي على هوا الانهُ ينطرد عند ما يتجمد · وقد حسبه البعض انه عله للرض العقدي المعروف بالغوتر واكن ظهران هذا الرأي في غير محله لان الناس المستوطنين جهة الشمال يشربون دائمًا الماء المتحصل من انجلال الثلج من دون ان يظهر عندهم هذا المرض ومع ذلك فهو ثقيل على المعدة لعدم احتوائه على الهواء ولاصلاحيته هو وماء المطر ينبغي ان يخض و يحرُّكُ كثيرًا حتى يتشبع بالهواء

(٤) ما النبع - وان كانهذا الماء شفافًا و يحنوي دامًّا على مواد ملحية وعلى الخصوص املاح الجير فلا يصلح للشرب لانهُ يورث ثـقلاً وتعبًّا للمعدة وقلة قابلية واحيانًا امراضًا والاملاح الأكثر وجودًا في هذه المياه هي املاح كربونات الجير وكاورور الصوديوم ( ملح الطعام ) وكبريتات الجير وكربونات وكبريتات المانيزيا واماوجه تفضيل هذا الماء عن غيره عند البعض فهو غلط لان ماءً كهذا يكون دائمًا نابعاً من ارض نقيعية او مارًا في طريقه على موادغر ببة فاسدة تنحل فيدوتجري معه (٥) ماء الآبار - وهو مام نبع يتحصل عليه بالحفر في الارض الى عمق كثير او قليل وهو لا يرغى الصابون بسبب احتوائه على الاملاح خصوصاً املاح كبريتات الجير ويوجد فيه ايضاً مقدار عظيم منغاز حمض الكربونيك ويحتوي على كثير من العناصر التي كلا زادت فيه زاد فعله المضر بالمعدة فلا يصلح ماؤها للشرب الآ بعد غليه وترشيحه جيدًا وينبغي ان تكون الآبار بعيدة عن المراحيض والبلوعاث لئلا يفسد ماؤها بانصباب الاقذار فيها من خلال التربة التي بينهما لان ذلك مضرٌّ جداً وكثيرًا ما يكون سبباً لامراض وبائية

(٦) ما الانهار – اذا كان كثيرًا جاريًا على صخور ورمل اي تيارهُ سريعًا فهو افضل للشرب لانه يكون خفيفًا اما اذا كان تياره بطيئًاو بطن النهر مملوءًا بالاوحال والاقذار فلا يصلح للشرب. وقد تحتوي مياه الانهار على مواد قذرة واوساخ تصب فيها عند مرورها على المدن الكبيرة · ولاصلاحها ينبغي ترشيحها من خلال طبقات رمل وزاط

ونحوها لازالة الاوساخ والاقذار قبل الشرب منها وكل من ماء الانهار وماء المطرلا يحتوي على جيرولذا تراها صالحة لغسل الثياب والاحنياجات المنزلية الاخرى

والافضل عندي في تنقية ما نهر النيل خصوصاً مدة الصيف وقت انخفاضه ان يطبخ الماء جيدًا ويرشح في طبقات من الرمل والزلط وبعد ذلك يعرض للهواء حتى ببرد ويتشبع به

(Y) المياه المعدنية - وهي مياه تحتوي على حديد وكبريت وكثير من الاملاح بحسب الاراضي التي تمرُّ فيها وهذه المياه لا تستعمل الاً في الطب وهي اما ان تكون حمضية لكثرة حمض الكربونيك كمياه (ستلدز و برمونت اونحوها او قلویه کمیاه(رامس و بیکستون) وما یماثلها او حديدية لاحنوائها على مقدار عظيم من الحديد متحد مع حمض الكر بونيك كمياه (بادن) وغيرهوهي قد تكون حديدية حمضية في أن واحد او كبريتية لاحنوائها على الايدروچين المكبرت منفردًا او متحدًا مع الجير او قاوي آخر (كما حلوان) ماشا كاما او ملحية بالنسبة لوجود املاح كثيرة فيها وجميعها مسهلة لاحنوائها على كاورور الصوديوم ( ملح الطعام) والمانيزيا وعلى كبريتات المانيزيا (الملح الانكايزي) وعلى كربونات الصودا

وحيث فهمنا مما نقدمان الماء هو المشروب الوحيد الطبيعي المتفق

عليه وانهُ كَعْدَاءً يَقُوّي الجسم والعقل لانهُ يسهل جميع وظائف الاجهزة فيلزمنا ان نذكر بعض كلات عن استعاله لزيادة الفائدة فنقول

ان كان المراد استعال الماء كغذاء يلزم الأكثار منه حتى يقوم مقام الاطعمة لانهُ بدخوله الجسم ودورانه في الدم يعطي المنسوجات المواد الضرورية لتغذيتها ونموّها وأما ان كان المراد استعاله كشروب مع الاطعمة فلا يلزم الأكثار منهُ وأن تكون المقادير التي نتناولها كافية لتغذية المأكولات الضرورية لاتمام الوظائف لان الافراط منه يضعف الدم والعصارة المعدية ويمدد المعدة ويحدث اضطراباً عظماً في الجهاز الهضمي كذا الامتناع عنهُ يكشف الدم فتبطئ الدورة ولا نتم اعضاء الجسم وظائفها · وان كان المراد استعالهُ كجوهر دوائي فهو بالنسبة لكونه كصواغ يذيب جميع الادوية وبالنسبة لاحوال درجات الحرارة التي يكتسبها يستعمل في اغلب الامراض فيمنع ويقطع الإنزفةالباطنة اذا أعطي على شكل قطع ثُلج و ينفع في الحميات والامراض الالتهابية اذا أعطى على درجتهِ الاعتيادية · والدافيُّ أو الفاتر حتى الساخن منهُ ينفع جيدًا في منع اضطوابات المعدة من ازدياد افراز الصفراء وتستعمل المشروبات الدافئة لزيادة فعل المقيئات والمعرقات

حيت عرفنا مما نقدم ان الاطعمة نفيد في توليد الحرارةوتعويض منسوجات الجسم بقى علينا ان نذكر الشروط الضرورية والوصايا الصحية من جهة تناولها والكمية اللازمة منهالحفظ الحياة فنقول

ان الاطعمة للجسم كالوقود للنار ومعناهُ ان الناريقل اشتعالها وتنقص حرارتها بتناقص وقودها بل تنطفي شيئًا فشيئًا ان لم يجدُّ دالوقود كذا يهبط وينحط جسم الانسان من عدم استعال الاطعمة المغذية الكافية بل قد يموت من غيبو بتها وحرمانهِ منها

ولاجل ان تكون الاطعمة سريعة التمثيل ( والتمثيل قوة خصوصية في جسم الانسان مخلوقة معه تأخذ ما يوافق أكل من اعضائه من الغذاء وتترك ما لا يوافقه )ينبغي ان يطرأ عليها جملة تغييرات بها تصير صالحة لتغذية الجسم وهذه التغييرات هي المعبر عنها بالهضم فكل غذاء يتناولهُ الانسان لا بدُّ من مروره في القناة الهضمية من الفم المعتبر انهُ باب لها الى آخر القناة المذكورة · فني الفم الاسنان لقطع وتفتت الاطعمة وتمضغها ولعاب الغدد اللعابية ينديها فتصير عجينة سهلة المرور من المريء الى المعدة بعد دخولها في البلعوم · وفائدة هذا اللعاب تحويل المواد النشاوية الى مواد سكرية ثم متى بلغت الاغذية المعدة واستقرّت فيها تستحيل بواسطة عصارتها الخاصة وحركاتها الانقباضية الى كتلة سنجابية اللون تسنمي كيموساً ثم تمرُّ في الاثني عشري ( وهي قناة سميت كذلك لان طولها ١٢ أصبعاً ) وفيه إنتحلل بواسطة الصفراء والعصارة البنكرياسية الى عصارة مغذية هي سائل لبني يسمى كيلوساً يننقل على

التعاقب في جميع طول الامعاء ويمتص منها فيغذي الجسم وينميه وما بقي يخرج برازًا من منتهي الامعاء المسمى بالمستقيم الى الخارج. فاتضح لنا من ذلك انه لاجل ان يكون تمثيل الاغذية جيدًا يجب مضغ وسحق كل مأكول يابس بالاسنان قبل ابتلاعه ليسهل اخللاطه بالعصارة المعدية وتحويله الى عصارة مغذية نافعة لانماء الجسد واعظم طريقة لتناول الاطعمة ان يأكل الانسان ببطء وان لا يأكل الاّ اذا جاع وان لا يشرب الا اذا ظمئ اذ لا شيء اضرُّ بالمعدة من ادخال طعام على طعام لان المحقق انه ُ اذا دخل المعدة اكل قبل اتمام الاكل السابق يخلط بالاوَّل ويسبب التهابات او امراضاً أخرى ولهذا يجب ان تكون الفترة بين الاكلتين عند البالغين نحو خمس ساعات على الاقل واما نقدير كمية الاطعمة فلا يمكن تعيينه لانه امر متعلق بالعادة ونوع الطعام وتركيبه وبنية الانسان وسنه ونوع صناعته والفصول فالشبان مثلاً الآخذون في النمو والازدياد والرجال الاشداء صحيحو البنية المشتغلون بالاعال الجسدية المتعبة لا بدَّ ان يكون اكامم أكثر منه عند الشيوخ او ضعيفي البنية او من تكون عيشتهم جلوسية كذا المشتغلون بالاشغال العقلية المتعبة يلزمهماكل أكثر. فمثلاً الرجل الذي يطالع كثيرًا مع التروي والفكر لا بدَّ ان يكون اكله ُ أكثر من الكَسْلان الذي يصرف وقته بدون فكر ولا تروّ . و يجناج الذكور للاكل

نهارًا اكثرمن الانات • واما في الشتاء فيجب ان يكون الطعام وافر الغذاء دسماً . ويكون شرب الماء قليلاً ولا بأسمن شرب النبيذ صرفاً او ممزوجًا بقسل من الماء اذا كان البرد شديدًا . وان تكون الاطعمة جامدة كاللحوم الشوية ونحوها لان الاكل الحيواني أكثر تهييجاً من النباتي فيجمل استعالهُ في هذا الفصل مع البهار وفي الربيع يجب ان تكون الاغذية من لحوم مسلوقة وخضروات وفي الصيف يجب ان تكون سائلة قليلة الدسم وان تكون المأكولات النباتية اكثر من الحيوانية وفي الخزيف يجب ان تكون معتدلة والافراط في الاكل مجلب لامواض المعدة والامعاء ويجب الامتناع الكبي من الاتعاب الشاقة الجسمية والعقاية بعد الاكل كذا يحترس كثيرًا من الجماع بعده ا فليتنبه ) وتختلف الاطعمة التي يتناولها الانسان في الكمية والنوع باختلاف اطوار الحياة وبالنسبة لاهمية هذا الموضوع ينقسم الى ثارثة اقسام

(١) طعام الاطفال – اوّل كل شيء ينبغي التنبيه عليه هذا هو الاعننا، الكلي الذي يلزم اتخاذه النمو وانشاء بذة الاطفال لان في هذا السن تكون اعضاء الهضم عندهم بل باقي الاعضاء ضعيفة وغير كاملة النمو كما ان اعضاء المضغ التي هي الاسنان لم تنبت بعد . فلا يلزم ان يعطى لهم خلاف اللبن لان السير على موجب ناموس الباري الذي يعطى لهم خلاف اللبن لان السير على موجب ناموس الباري الذي

أوجد كل شيء بترتيب عجيب هو من الحيكم الحميدة العاقبة · فان الامراض التي تعتري أغاب الاطفال وتسبب الوفيات العديدة بينهم سنويًا هي نتيجة مخانفة هذا الترتيب ومن المضر ايضًا ترضيع الاطفال من المراضع لانه وجد اختلاف عظيم بين بنية المرضعة و بنية الطفل الذي يشبه امه في بنيتها ودمها وزد على ذلك فرط محبتها الغريزية له ولهذه الاسباب نفضل الام في ترضيع ابنها

ويوجد ضرر اخر ليس اقل اهمية مما نقدم وهو اعطاء الاطفال المواودين حديثاً اغذية صناعية خلاف الجواهر التي وضعها لهم الباري وهو امر مسبب لجملة امراض تعتريهم بالضرورة من جراء تحميل الاعضاء عملاً لا يمكنها اتمامه فينبغي الالتفات له وعدم اعطاء الاطفال اغذية ومواد خلاف اللبن الى سنّ الفطامة واما بعدها فيعطى لهم اطعمة مغذية سهلة الهضم بسيطة و بمقادير قليلة على مرار ولا تعطى لهم المنبهات ولا الفواكه المنجة مطلقاً

(٢) طعام الشبان - لا يخفي ان قوة الشهية وحد تها عندالشبان هي برهان قوي على احتياجهم وافتقارهم الى المقادير العظيمة من الاطعمة الموادة للحوارة والمعوقضة للنسوجات بدليل ان جهازهم الهضمي في هذا السن يكون قوياً ولذا لا يمكن تعيين واقدير الاطعمة ونوعها عندهم غير ان المداوم منهم على الاغذية الحيوانية بمفردها يحصل له نقص في

الفضلات فيعتريه المساك وامراض معوية فلاجل تدارك ذلك يلزم تعاطي الاطعمة النباتية المطبوخة جيدًا مع الحيوانية ولا يسمح لهم بتعاطي المشروبات الرُّوحية من اي نوع كات بما ان بنيتهم قوية وغير مفتقرة اليها فضلاً عن كونها مو ذية ومضرة بالصحة

ولا يلزم المطالعة حالاً بعد الاكل لان ذلك موجب لسوء المضم ومن الغلط المحض اجبار التلامذة على مفارقة محلات الاكل والدخول حالاً في محلات التدريس لان الواجب اعطاؤهم مدة بعد الاكل فيها يتحدثون مع بعض بالمحادثات الادبية اللطيفة المنعشة ومما يساعد على حسن الهضم خلاف المحادثات والمباحثات اللطيفة الضحك وهذا ينبغي على أن أتكلم ولا اخشى لومة لائم على العادة السيئة الموجودة عند بعض المصربين وهي التنبيه على اولادهم بعدم التكلم بالكلية اثناء الاكل مع أن الواجب على أب كل عائلةان يجلس على مائدة الطعام وحولة بنوه و بناته و بجانبه ووجته ويتحدثوا جميعاً بالقصص المطربة والنوادر المضحكة بالادب والوقار لانه ثبت وتحقق أن الطعام الذي يتناوله الانسان على هذه الحالة يولد في جسمه دماً زاهياً منمياً

(٣) طعام الشيوخ – انحالة الشيوخ الفسيولوچية تشبه حالة الاطفال انما الخلاف بينهما هو نسبة السن · فالطفولية سن نمو وترعرع · اما الشيخوخة فهي سن انحطاط وهبوط وانحلال وحينئذ

تكون اعضاء الهضم في كل من الطورين ضعيفة وعرضة لامراض كثيرة · فلا يلزم للشيوخ في هذا السن الآ الامراق المغذية والالبان والاطعمة السائلةمع المواد النشاوية ولابأس من تعاطيهم الانبذة الجيدة بمقادير محددة لتنبيه البنية وتخلصها من الخول والانحطاط

وحيث ذكرنا فيها نقدم أن الجواهر الصالحة لتغذية الجسم لتحذ من المالك الثلاث وان تغذية الاطعمة لتعلق باختلاطها بمواد مولدة للحرارة وأخرى معوّضة لمنسوجات الجسم · فهاك جدولاً منه أ يعرف مقدار الماء والمواد المولدة للحرارة والمعوضة للنسوجات ومقدار الاملاح في كل من هذه المالك الثلاث فكل ٦ أاوقية من النباتات والحيوانات الاتة فيها

## ﴿ نِات ﴾

املاحوغير,	مواد التعويض	مواد الحرارة	slo	اسماء
اوقية	اوقية	اوقية	اوقية	
	۲ ;	11	۲	ح.ه
٣	٣	λ	۲	شوفان
١ :	. 4	1	7 -	اذرة -
1 -	1.	11 -	۲	ارز
۲	7	٠٦.	٠,٢	فول وجمص
1	• 1	A 1/2	14	بطاطس ا

## ※ こっと ※

مازح وغيره	مو د التعويض	مواد الخرارة	-10	اسماء
اوقية	رقية	رق	وقية	
1	۲.	۲ '	١.	لحم مجالي
1	۲ _	٤÷	1	الحم بقوي
1	۲	7	Υ	لحم ضافي
_	1 :	٨	٦	ا لحم خازير
• •	۲ '	1 -	17	يض
1	1	1	17	البن
	7 '	١	17	<i>ش</i> عث

وقبل ان نختم هذا الموضوع يلزمنا ان نعرف قليلاً عن المشره بات الرُّوحية والقهوة والشاي والتبغ ( الدخان ا وعن الهوالد والمضار التي تنجم عن كل منها لاله كثيراً ما فرط المعض في استمال هذه لاشيا، المشرو بات الرُّوحية – الرُّي المتفق عليه عند جميع الفسرولوچين هو ان تعاطي المشروبات الرُّوحية من اي نوع كانت مضرٌ جداً اللانسان السامي المنية الصحيح المقل لانها توَّر مه شرة في المجموع العصبي فتحدث فيه تنها وفي دورة الدم اسراعاً

وجميع المشروبات الرُّوحية المعبر عنها بالخمور تحتوي كيماويًا على ماء وكحول وهو نختاف من ٨ الى ٢٥ في المئة وعلى سكر العنبوالصمغ

وحمض الكربونيك وزبدة الطرطير وغيرها

غير أن تعاطي هذه المشروبات بمقادير قليلة يقوي المعدة ويسهل الهضم ، أما الافراط منها فيحدث اضراراً بليغة لانها تضعف المعدة وتحدث التهابات مزمنة وأمراض الكبد وغيرها من العال الخبيثة وبالاختصار فانها تضعف الجسم والعقل فلا يلزم الشبان الاقويا البنية ان يتعاطوها مطلقاً أما ضعفا البنية او الشيوخ فينزمهم ان يشربوا منها يسيراً تنبيهاً لاعضائهم ، والاحسن ان يكون ذلك بأمر الطبيب لان المشروبات تعد أدوية قوية الفعل فلا يجب على الانسان الاخذ منها بدون تصريح من طبيبه الخاص بدون تصريح من طبيبه الخاص

القهوة - تستيضر من بذور نبات يسمى شجر البن أحسنه المجلوب من اليمن وهذه البذور الخضراء بعدته ويصها وسحقها وغلها بتحصل منها مشروب لذيذ الطعم وتحتوي البذور على أصل فعال يسمى كافيين (بيّن) الذي يؤثر بشدة على المجموع العصبي فينبه أو يهيجه ويتولد اثناء التحميص زيوت عطرية أهمها مايقال له محض البنيك الذي يعطي للبذور المحمصة رائحتها الخاصة بها وأما باقي الزيوت فتكسب القهوة الطعم اللذيذ

والقهوة خواص كثيرة لفيد البعض وتضر البعض كاياً تي فتجعل حدة في الذهن وتوقدًا في الفكر وشدة التنبه في الحواس تنعشها بعد

الخمول الذي يطرأ عليها باسباب الاتعاب. وهي تستعمل كواق وحافظ لجسم الانسان من خطر الحيات والمالاريا وغيرها من الاهوية والغازات المؤذية والمعدية · فان شرب فنجان ساخن منها يفي بالغرض المقصود في حفظ الانسان من الاصابة بهذه الامراض . وهي ثفيد الذين يعيشون في الاماكن التي تكثر فيها المستنقعات والاجام · وتناسب سكان البلاد الحارة لانها تنعش قواهم وتزيل الخول الناشئ لهم من ازدياد درجة الحرارة الطبيعية وتناسب ايضاً المسافرين نهارًا وليلاً • واحسن مايشرب منها ماكان يسيرًا محلي بالسكر واذا مزجت باللبن والسكر كانت غذاءً يزيد نفعهُ كثيرًا مرق اللحم وهي بهذه الحالة تنفع الاولاد الصغار والمحتاجين الى النمو والنشوء وآكثر فائدتها في احوال التسمم بالافيون والجواهر المخدرة الاخرى فيقلضي ان يعطى منها في مثل هذه الحالة كميات وافرة قوية بدون سكر ولا لبن · وبالاختصار يمكن استعال القهوة في جميع الامراض ما عدا الامراض العصبية فانها تحدث عند اصحاب هذه الامراض تأثيرات عصبية مرضية خصوصاً عند غير المتعوّدين عليها في القسم المعدي وثقلل النوم وعلى أية حالة لايلزم الافراظ منها

الشاي – هو اوراق شجيرات تُزرع في بلاد الصين والهند تشبهُ اوراق الزيتون وخواصها تشبهُ خواص القهوة الا انها اقل منهافي التأثير والشاي مشروب منيهمسكن قابض اذا شُربَ ساخنًا يفرز العرقَ ويدر البول ويقوي المعدة وينبه الدماغ وانأ فرط في استعاله وكان قويًّا يؤَ ثرعلى القلبو يقلل الدورة و يحدث تأثيرًا يشبه تأثير الديجيتالا ولذا لايتناولهُ الاَّ من احس بالاغاءُ او خفقانُ القلبِ • ويفيد الذين ضعفت أجسامهم من كثرة السهر. وهو كالقهوة يفيد السكاري بتنبيه قواهم ونقوية أعصابهم وأجسامهم فيوافق الضعفاء والحنازيري المزاج والمعرَّضين للنزلات والروما تزم · ويعد ايضاً من القوابض بالنسبة لاحتوائه على حمض تنيك ويستعمل منه غراغر قابضة في التهاب اللوزة وحقن قابضة في بعض أحوال أخرى · وتأثير الشاي ينسب الى الزيت الطيار الذي يوجد في الاوراق الجديدة أكثر من الاوراق القدية وهذا الزيت يُعد من المخدّرات والسميَّات وينسب تأثيرهُ الى اصل يتبلور يسمى شابين ينبه الدماغ فيزداد عمله وأيضاً يلطف ويهدئ حالة المجموع الوءائي فيمنع حركة التمليل ويقلل حركة تغيير جزئيات الجسم فيكون مكوِّناً ومعوِّضاً لمنسوجاته وعلى ذلك يكون مغذياً ولذا ينفع كثيرًا الذين يتغذون بأطعمة يدخالها كثير من الدهن والزيت وغيرهما من المواد التي لانقيت كثيرًا · أما المفرطون فيحصل لهم هيجانءصبي وارتعاش وتوهان في الافكار فيلزم الامتناع عنه حتى تزول هذه الأعراض واستعواضةُ بالجوز الهندي. ويكثر استعالهُ في البلاد الباردة ولا يصح استعالهُ في

بلادنا الله في فصل الشتاء

وهاك جدولاً منه يتبين انكل ائة جزؤمن الشاي الجيدمركبةمن

				.0		اه
				٠٣		ن الله الله الله الله الله الله الله الل
				10	• •	جبنین او جبن
.0	• •	ماء			Yo	زيت عطري
1.4	• •	مواد معوّضة		14	• •	*2غ
٧٢		ا مواد حرارية	او أ	٠٤		دهن
۰٥	• •	مواد معدنية		٠,٣	• •	سکو
				77	70	حمض تأتيك
				۲.	• •	أيفة
				. 0	• •	مواد عمدنية (املاح)

(تنبيه) ان المواد المعوضة اي الكوّة لمنسوجات الجسم تبقى في أوراق الشاي بعد غليه فيمكن استخراج هذه المواد من الاوراق باضافة مقدار من الصودا على الماء قبل الغلي وهذه الطريقة متبعة عند الفقراء فيتحصلون بها على شاي جيد فيه المواد المغذية

التبغ (الدخان) هو نبات أصل منشئه امريكا وقل منها في الجيل السادس عشر حتى عم استعاله جميع الامم والشعوب المتمدنة والمتوحشة ويزرع الآن في كل جهة المسلطن فيها الشمس والرطوبة

والتبغ مركب من املاح البوتاسا والنوشادر ومن مادة صمغية ومادة أخرى مرَّة حرّيفة تسمى نيكوتين ( تبغين ) وهي من أشد السموم فعلاً · اذا وضعت نقطة منها على اسان الكاب قتلته حالاً · ولايستعمل التبغ الآن الأتدخيناً ونشوقاً ومضغاً وانما الافراط في استعمله على اي شكل كان مضرُّ بالصحة لانه يعطل الهضم ويحدث ارتخاء في العضلات والاعصاب فلايناسب ذوي البنية الضعيفة والمزاج البلغمي والخنازيري والممرَّضين للنزلات الصدرية ويولدعطشًا يلحيُّ الانسان الى استعال المشروبات الروحية فيزداد الطين بالأ . وبالاختصار فان مضار الأفراط منه أكثر من ان تُعد فيتاف اعضا، حاسة الشم ويقلل السمع والبصروقد يفقده ويحدث عسرًا في التنفس ويقال الشهية وقد يحدث عند غير المتعودين والاطفال تسميل أما استعاله بحالة الاعتدال فثبت انه يكون مسكناً وملطفاً فان القليل من النشوق يخفف ألم الرأس في بعض الامراض العصبية · والتدخين بالاعتدال يكون مسكناً وملطفاً في بعض الامراض لانه يحدث ارتخاءً في العضلات المتشنجة ولذا قيل انه يفيد في حالة الربو والحقيقة ان التبغ كغيره يفيد اذا كان استعماله بالاعتدال ويضرُّ ضررًا بليغًا اذا استعمل بافراط و يجب على الاطفال تجنب استعماله لان عواقبه عندهم وخية جدًّا ولذلك حرَّم شربه دينًا في بعض المالك كاسوج و روج الى السنة الثانية عشرة من العمر

- 3~3% 5 %----

السكنى في محال فسيحة متجددة الهواء معر فق لتأ ثير السكنى في محال فسيحة متجددة الهواء معر فق لتأ ثير السطيحات والآجام

المساكن هي المحال التي يتخذها الانسان لاجل وقايته من التقابات الجوّية التي تؤثر في صحته وتخلف المساكن باخلاف تمدن أهلها فمن الناس من يتخذ بيثاً من الخيام كالعرب ومنهم من يجعل بيته من فروع الاشجار و يطليها بالطين كبعض المتوحشين ومنهم من ببنيه بالطوب الني كا هل الارياف ومنهم من يتخذه من الاجر والحجر مبذاً بالجص والجير كا هل المدن

واعلم ان المساكن المذكورة قد تكون مضرة بالنسبة لرداءة وضعها وعدم اتساعها ونقسيمها وبالنسبة ايضاً لوضع شبابيكها او قبح اتجاهها او رداءة بنائها ولمداركة ذلك يلزم ان تكون المساكن مبنية بالكيفية الآتية وهي

ان يكون المسكن مبنياً على أرض مرتفعة متجددة الحواء لان المساكن المنخفضة الغير المتجددة الهواء تكون رطبة فتهيئ الجسم لاكتساب الامراض اللينفاوية مثل داء الخنازير وامراض العظام والسل وغير ذلك لاسما اذا صحب ذلك رداءة الطعام والشراب

وان يكون المسكن متجهاً للجهة البحرية ما أمكن خصوصاً في مصر لان الجهة المذكورة يأتي منها الهوا الرطب فيلطف الهواء الكثير الحرارة المستولي عليها مدة الصيف وان لا يكون اتجاهه فيحو المياه الراكدة كالمستنقعات والآجام والبطيحات لان الروائح التي لتصاعد منها توَّر في من كان بمسكن منجه نحوها وتحدث الحيات الحبيثة ومن ذلك يعلم ان السكني في البيوت التي على شاطيء المياه الراكدة مضرة جداً وان لا يكون المسكن متجهاً لمقبرة او لمحل توضع فيه اشياء قذرة كالمدابغ لان جميع ذلك يوَّر في حاسة الشم فيشوشها ويضر أبالصحة وان لا تبني المساكن في البساتين الكثيرة الاشجار ولا في محال محاطة باشجار عالية لان ذلك يجلب الرطوبة فتستولي فيها الحي المنقطعة باشجار عالية لان ذلك يجلب الرطوبة فتستولي فيها الحي المنقطعة

واعلم ان السكنى في المدن تهيئُ الجسم لامراض كثيرة بسبب كثرة الناس فيها وازدحامهم بها وكثرة المواضع التي نتصاعد منها

الروائح العفنة كبيوت الاخاية انتى تكون في الديار والحامات والمعابد وكالمذابح ومناقع المياه التي تكون حواليها مثل قنوات الحمامات وغيرها خصوصاً اذا كان وضع المدينة بعيدًا من المياه الجارية التي تنصب فيها هذه المنوات فان الجسم حيائذ يكون معرَّضاً لاكتساب امراض كثيرة . ونجب أن تكون مواد البيت من حجر أ و طوب محروق وأن كان نيئًا فيابغي ان يكون قد تجفف بالشمس مدة طويلة فيصير البيت حينان جيدًا السكني لانالرطوبة مضرة بالصحة كاذكرنا. وان البيوت المبنية حديثاً غير جيدة الصحة ومن المناسب ان لترك خالية مدة حتى تجف وان تكون معتدلة النَّمسيم ليتجدد فيها الهواء · ومن الضروري لجودة المسكن الضوم لان البيوت المظلة أي التي لايدخالها الضوم تكون في العادة رطبة ولا يتجدد فيها الهواء وانما لاينبغيان ننسي ان كَثْرَةُ الصُّوءُ تُوَّثُرُ فِي النَّصْرِ فَيكُنِ ان تسبب الرمد ومعناه ان تكون البيوت ذات شبابيك عددها كاف نوجود ضوء بنصلح به المحل فلا تكون قليلة فتكون البيوت رطبة ولا تكون كثيرة فتنفذ بواسطتها الاشعة الشمسية بغزارة فيشتد الحرّ في مثل هذه البيوت فتكون غير مناسبة للسكني في الصيف لزيادة الحرّ فيها ولا للشتاء ايضاً ككثرة البرد فيها. وينبغي ان تكون البيوت مبيضة من الخارج والداخل وأن تُرش في كل سنة بالجير السلطاني لتزول العفونات وثقلل الحشرات

والهوام كابق والنمل وغيرها وينبغي الاغنياء الذين ينقشون بيوتهم بالاطلية التي فيها الزيوت ان لايسكنوا الآبعد جفافها جفافاً تاماً لان مواد النقش تحتوي على الاسبيداج والسلقون وهامن الرصاص والاكثر منهما ضررا زيت التربنتينا الداخل في تركيب الاطلية المذكورة اذ يتصاءد من هذه المواد رائحة تحدث لمستنشقها مغصاً شديدًا ويلزم ان تكون المدنوا قرى محاطة بالاشجار مااً مكن لان ذلك بناسب الصحة وكذا تنظيف شوارعها وعجاريها ورش طرقها خصوصاً في زمن الصيف كالجاري في مصر الآن

#### معرض المساهدي

## نظافة الجسم بالاستعام المتواتر

النظافة أمر واجب لاستمرار حفظ صحة الانسان ولذلك فرضها الدين عند أكثر الشعوب قديمًا وحديثًا. ويستحم الانسان بقصد نظافة بدنه من الاوساخ التي تطرأ عليه فتضرُّ بصحته · فالاستحام اذًا هو من القواعد الضرورية لحفظ الصحة

والغرض منه ازالة الاوساخ والاقذار الكثيرة المتراكمة على جلد الجسم وفتح مسامه · وللاستحام فائدة أُخرى مهمة وهي انعاش الجسد ولقويته وحفظه من الوساخة التي تكون سبباً في سدّ المسام فيتوقف

الجلد عن اتمام وظيفته فتبقى كل المواد اللازم خروجها من الجسم كامنة فيه فتدور مع الدم وتفسده وتُعدّه لامراض جلدية كثيرة والوساخة هي سبب تكوين القمل وغيره من الحوام البدنية وتصاعد الروائح الكويهة من البدن وتسبب خلاف الامراض الجلدية امراضاً داخلية كالتهاب الرئة والقناة المضمية وغيرها وكثيراً ما يحدث الموت من عدم النظافة وسدّ المسام كاعرف بالتجربة من طلي جلد حيوانات بمادة صمعية سادة للجلد فيعتريها حالاً حمرة شديدة يعقبها الموت فيجب حينئذ على كل انسان ان يحافظ على صحته والاستحام على قدر الامكان

والاستحام قد يكون جزئاً وهو غسل الاطراف مثل اليدين والرجاين والوجه والرأس وهذا أول واجب على الانسان ان يفعله يومياً وقد يكون عمومياً وهو الاستحام الذي يلزم الانسان على الاقل كل ثلاثة أيام مدة الصيف وكل خمسة عشريوماً مدة الشتاء ويجب ان يكون الاغتسال في مثل هذه الاحوال بالصابون لازالة الاوساخ والاقذار التي تأتي للجسم من افراز العرق أما الاشخاص المعرضون في اشغالهم للغبار فيلزمهم الاغتسال مراراً زيادة عن غيرهم وحيث ان انواع الاستحمام كثيرة منها ما يكون بالماء ومنها ما يكون بالماء مضافاً عليه أدوية ومنها ما يكون بالماء الساخن او الفاتر او البارد ومنها ما يكون بالماء غيرة منها ما يكون بالماء الساخن او الفاتر او البارد ومنها ما يكون بالماء فعلية لغاية صحية الاستحام المصطلح عليه لغاية صحية الاستحام المصطلح عليه لغاية صحية الاستحام المصطلح عليه لغاية صحية

وهو الاستحام بالماء الساخن والدافئ او الفاتر والبارد وأما ما بقي وهو المستعمل لغاية مرضية فقد تركنا أمره لطبيب العائلة يسلك فيه اي مسلك مجسب مقتضيات الحال

الاستحام بالماء الساخن - الحام الساخن هو ما كانت درجة حرارته فوق حرارة الجسم اي أعلى من ٣٦ س وفائدته ازالة الاقذار وفتح مسام الجلد وجمل الدورة الدموية الجلدية قانونية ووظيفتها نامة فيحال كل الانسجة المتعقدة من البرد والتعب ويفيد المصابين بأمراض مزمنة في الكبد والطحال والكليتين والامعاء وغيرها من الامراض الحشوية وهكذا يفيد النساءَ المصابات بتضخم والتهاب مزمن في الرحم والمبيضين ولايفيد اصحاب النزلات الصدرية · والا كثار من الاستحام بالماء الساخن غير ممدوح خصوصاً اذا كانت حرارته زائدة كما ان اطالة المكث في الحمام الساخن مضرُّ ايضاً بالصحة لانها تسبب افراز العرق بكثرة فلا يجوز الاكثار منه الآاذا كان يترتب على استعاله خول وانحطاط في القوى الجسدية فضارً عما يحصل لذوي الاسقام من الاغاء فيجب الاعتدال في استعاله وعدم اطالة الكث فيه

ويكون جلد الانسان بعد الاستحام بالماء الساخن أحمر حسب شدة حرارة الماء وفي اثناء المكث فيه يشعر بحرارة تخللف على حسب حالة جسمه ومزاجه وعمره فالضعيف يشعر بحرارة أقل مرن القوي

السمين والطفل أكثر من الشاب ومثله الشيخ وان سكان البلاد الحارة يكثرون الاستحام بالماء الساخن بسبب الرطوبة التي تنتج منه مقابل الحرّ العظيم المتسلط في بلادهم ولذا يشعرون بعده بلدة وانشراح وذلك من ترطيب الجلد الاستحام بالماء الشديد السخونة فلا يوافق اصحاب الصحة الجيدة لانه يحدث لهم خمولاً وانحطاطاً

الاستحام بالماء البارد - هو انغاس الجسم فيه ويسمى الحمام بارد ا اذا كانت حرارته تحت ٣٠ س ومن خواصه انه يقلص المسامات الجلدية وكل انسجة الجسد فيقلل التبخير الجلدي ويزيد الامتصاص والمستحم بالماء البارد يشعر ببرودة في جسمه يعقبها بعد خروجه من الماء حرارة اطيفة هي نتيجة رد الفعل وتزداد هذه الحرارة بالتنشيف الجيد ودلك الجسم بمناشف خملية وبرية وبذلك يدور الدم جيدًا على سطح الجسم فيكنه ان يقاوم جميع المؤثرات الجوية · والحمامات الباردة تنفع أصحاب الامراض الكبدية والدمو بين واصحاب البواسير والمصابين بامراض عصبية وذوات الاستريا والانيميا والمصابين بالاستمناء وقليلي الباه وهوُّلاء يفيدهم ايضاً الرشاش( الدوش) اذا وجه على المحل المريض والاستحام بالماء البارد يوافق الاقوياء وقديستعاض بالمسح بالاسفنج المملؤ ماءً باردًا وهو لا يناسب ضعفاء البنية ولا الشيوخ ولا الاطفال والمدة اللازمة للاستحام بالماء البارد تكون بمكس شدة برودة الماء

اي كلما اشتدت برودة الماء كلما قات مدة الاستحام فاذا كانت حوارته من ٢٥ الى ٣٠ س طالت مدته الى ساعة ومن ٢٠ الى ٢٥ س الى نصف ساعة

واما الحمامات الفاترة فهي التي لا نتجاوز حرارتها ٢٠ او ٣٠ س وهي تفيد في الامراض العصبية وتفيد الاطفال زمن التسنين وتنمي اجسامهم وكذلك تفيد النساء المصابات بالاستريا وقلة النوم الناشيء عن تنبه عصبي وقد تفيد ايضاً في الامراض الجلدية ولا يمكن تحديد مدة الاستحام بهذه المياه لان البعض قد يمكث فيها ساعة ولا ضرو والآخرون لا يمكنهم المكث فيها اكثر من عشر دقائق والا تعتريهم امراض كلية

واذا كانت حرارة الماء من ١٥ الى ٢٠ س كما هي مياه الابحر والانهر فلتكن مدة الاستحام نحو ربع ساعة فقط الاً اذا سبح المستحم فيكن اطالة المدة اكثر اما التي دون ١٥س فلا يلزم المكث فيها زيادة عن ثلاث دقائق

أما القواعد الصحية اللازم اتباعها قبل الاستحام وفي مدته وبعده فهي ان لا يكون الانسان عرقاناً خصوصاً قبل الاستحام بالماء البارد لان البرد يوقف بغتة الوظيفة الجلدية المتنبهة فيحدث اضراراً بليغة ولا يجوز الاستحام الا قبل تناول الطعاماي على فروغ المعدة . أما

الاستحام بعده فلا ينبغي استعاله الا بعد مضي ثلاث ساعات وعند الاستحام تبل الرأس قبل الجسم واذا احس الانسان بقشعريرة برد اثناء الحام البارد يخرج حالا ويتنشف جيدا ويشرب مشروباً حاراً كالقرفة او الشاي و يتمشى حتى يجدث رد فعل لان القشعريرة علامة على الضرر ولا يجوز المكث في الحام الساخن اكثر من ساعة واحدة و بعد الخروج منه يتحفظ الانسان من الهواء وينشف جميع جسمه جيدا ويستريح قليلاً ثم يتناول مشروباً مرطباً ويشرب مشروباً حاراً الجنم حالاً وتلبس الثياب و بتمشى ويشرب مشروباً حاراً

#### 

## الرياضة البدنية والعقلية الكافية

ان الرياضة على وجه العموم سوائم كانت بدنية او عقلية لازمة لحفظ صحة الجسد والعقل. وهي نتم بتحريك الاعضاء المحركة في الانسان وقبل الدخول في هذا الموضوع يلزمنا لتمام الفائدة ان نبين تركيب العظام والعضلات التي هي آلات الحركة فنقول

ان العظام مركبة من مادة حيوانية وهي الهلام ومن مادة ترابية وهي فسفات الجير وكربوناته فلاولى سبب نمو العظام وحياتها والثانية هي التي تكسبها صلابة ومتانة • وتخلف كمية هاتين المادتين باخللاف

الاعار · فني سن الطفولية تكون المادة الحيوانية اكثر في هذا السنمن الترابية وتكون العظام اشبة بالغضاريف وتكون قابلة للانتناء والاعوجاج وفي سن الشيخوخة تكون المادة الترابية اكثر من الحيوانية ولذا تكون العظام قابلة للكسر · اما في العمر المتوسط فالمادتان الحيوانية والترابية تكونان متناسبتين فلا نقل مرونة العظام ولا يسهل كسرها

واعلم ان العظام التي هي دعامة للجسم وعليها ترتكز كل الاعضاء الرخوة كاللحم والاوعية التي سطحها محل مناسب لاندغام الاربطة قد يعتريها امراض تزيل منها نقربباً المادة الترابية فتفقد بذلك قوة صلابتها والعظام التي تكون هذه حالتها لاينبغي ان تكون دعامة للجسم حتى يتأتى لها ان تساعده على المام حركاته والغظام عير ان العظام من الحركات الرئيسة في الانسان نتم بحركات العظام غير ان العظام من تلقاء ذاتها لا نتحر ك ولكن الاعضاء المندغمة فيها تحر كها فتنقبض تلقاء ذاتها لا نتحر كها فتنقبض العضلات

والعضلات هي حزم ليفية حمرا عمرف بالليم توَّاف من خيوط صغيرة بعضها مسئقيم و بعضها منفرج كالمروحة و بعضها على هيئة الرّيشة ويتوزَّع فيها شرابير واوردة واعصاب وبها لتغذى وتنمو ولتحرَّك وتشتغل و والوصف المميز للعضلات هو قبولها للانقباض فأَقل منبه يحدث فيها انقباضاً اي انكاشاً وقصراً وهذا نتيجة السيَّال العصبي الذي

تستمده الخيوط العصبية الخارجة من الدماغ المتوزَّعة في الياف العضلات المندغمة في كات الجسم ادًا هي نتيجة تأ ثير يقع على العظام من العضلات المندغمة فيها بواسطة الاربطة

والحركات الحيوانية قد تكون ارادية وغير ارادية · فالغير ارادية هي حركات القلب وحركات اعضاء التغذية واما الحركات الارادية فهي جميع الحركات الظاهرة وهي موضوع كلامنا الآن

وقد عرفنا مما نقدم أن العضلات يتوزع فيها جملة أعصاب بعضها منوط بنقل التأثير من الدماغ اليها فنتحرَّك وبعضها منوط بنقل التأثير من العضلات الى الدماغ الذي هو مجلس الحس فيدرك عير انه ينبغي لاتمام هذه الوظيفة ان تكون الاعصاب سلية من الامراض والآفات لان كل تكدير يحصل فيها يكون سبباً في اختلال حركة العضلات وهذا يشاهد جليًا في المدمن على شرب المسكر · فانك ترى حركات مشيه بدون انتظام وذلك من اخللال وظائف الدماغ من تأثير المسكر وكذلك الانفعال الشديد يزيد احيانًا حركات الاطراف بعد تناقصها فمثلاً المصاب بداء النقرس قد يكن ان ينط حاجزًا ويمشى ميلاً او اثنين اذا رأى بغتة حيوانًا مفترسًا قرببًا منه ُ فهذا برهان على قوَّة تأثير العقل على العضارت. وان للعقل تأثيرًا مهمًا في حالة الرياضة البدنية والعقلية التي يلزم ان تكون مناسبة وباعندال لان الافراط

فيها موجب للبوار واخللال الصحة كما مرًّ

والغاية من الرّياضة الجسدية نقوية العضلات التي بها نتم كل وظائف الجسم بغاية الصحة · فبالرياضة تزداد قوَّة المعدة الهاضمة ولتجدد الشهية وتزيد حرارة الجسد الطبيعية ونقوي الدورة الدموية ويزداد التبخير الجلدي والافراز الرئوي لحمض الكربونيك ويرتد للاذهان ما فقد مر · \_ القوَّة في كثرة المطالعة وفهم المسائل الغويصة ويقال بالاجمال أن الرياضة لقوي الجسد والعقل معاً ولقيهما من الاصابة من امراض كثيرة لان بها يتعوَّد الجسم على احتمال الاتعاب والقلبات الجوّ بخلاف قلة الرياضة التي تجعل الانسان ضئيل الجسم ضعيف العقل خاملاً جبانًا لا سيا وانهُ توجد علاقة كبيرة بين قوَّة العقل وقوَّة الجسد فان الاولى لا تنمو ولا نتسع الاَّ بنموَّ الثانية · لانهُ بالرياضة لتقوى العضلات فتزداد صحتها وتزداد معها صحة الاعصاب المنبثة من الدماغ فيزداد العقل قوَّة وبالعكس

والرياضة ضرورية للانسان لان بها يزداد الجسم حجاً وقوة لانه ثبت ان التبادل العنصري في جسم الانسان يتم بسرعة اذا كانت الاعضاء في حالة حركة اكثر ممااذا كانت في حالة سكون لان الاعصاب والشرابين المنبثة فيها يزداد عملها ايضاً بالرياضة فكل انقباض عضلي يحدث ضغطاً في الشرابين ويعين على دوران الدم في الاوعية وعودته وعودته أ

من الاطراف بغاية السرعة ولهذا السبب تكون الاشخاص ذوو العيشة الجلوسية ولا سيما النساء معرضين لتورثم الاطراف والامراض الدوالية الناشئة من ضعف الدورة بسبب عدم استعالم الرياضة · وقصارى القول انه كياكان دوران الدم أكثر سرعة في الأوعية كان مقدار الدم الاتي الى القلب والرئتين واعضاء الافراز التي هي الجلدوالكبدوالكليتان أتم كثرةً ولا يكن الحصول على ذلك الآبرياضة هذه الاعضاء المهمة والنتيجة هي لقوية هذه الاعضاء وتنقية الدم وتغذية عموم الجسم. وان أَضْفَنَا الى ذلك نقوية كل من اعضاء التنفس واعضاء الهضم بواسطة الرياضة نكون قد حزنا جميع الامور الضرورية لحفظ الصحة واطالة العمر وكما ان الرياضة ضرورية للجسد فهي ضروريةلاعقل ايضاً · بدليل ان عمل العقل متوقف على حالة الدماغ والجسد اللذين اذا كاناصحيحين سلمين كانت القوة العقلية والجسدية سلمة ومعناه انه كما ان الدماغ يتأثر من أمراض تصيب الجسد كذلك يتأثر الجسد مما يصيب الدماغ من العاهات

ولا ينبغي الافراط في الرّباضة سوائكانت جسدية اوعقاية · فان خير الامور الوسط لان الرّياضة الجسدية اذا زادت اتعبت الجسم واحدثت امراضاً كثيرة · كما ان الاكثار من اشغال العقل بكثرة المطالعة والدرس وحل المسائل الصعبة يورث امراضاً عقلية كالجنون ويسبب

امراضاً كثيرة عضالية كالسل الرئوي والنفث الدموي وضعف الهضم وانخطاط القوى وغيرها · فمن الضروري استعمال اللطف في اشغال العقل وتعين اوقات مناسبة للمطالعة والدرس وان لا تُهمل الرّياضة الجسدية والتنزه راحة للعقل وحفظاً للصحة والعافية

واعلمان الدماغ كغيره من اعضاء الجسد ينمو بالاستعال و يضعف بالاهال فعلى الانسان لنقيف عقله وتهذبه بما يصلح من العلوم والفنون والله ببقى كحيوان لا يعقل وليس له من صفات الانسانية الا الهيئة الظاهرة فقط وهذا عار عظيم

والرّياضة ضرورية جدًّا اللانسان في كل سنّ خصوصاً في سن الطفولية لان الاعضاء تكون مفنقرة النمو ولذا نرى الاولاد الصغار لايستكنون عن الحركة واللعب من وقت ابتداء مشيهم وهو لايضرهم ولا ينبغي امناعهم كما أن الركض والنط والضحك والصراخ يعين ايضاً على نماء اجسادهم

والدماغ في سن الطفولية الاولى (اي الخاية ستة اشهر) يكون غير تام النمو ويقرب من السيولة و بعد ذلك بأخذ في النمو شيئًا فشيئًا فيزداد في المتانة والصلابة والحجم والوزن ولا يكون الطفل في هذا السنّ اللّ حيوانًا صغيرًا لايدرك شيئًا فلا يمكن التثقيل على عقله بل الواجب الانتباه الكلي لتوبيته وحفظه من جميع الموشرات الجوية

ووقاية صحته من فعلها المضرّ ومتى وصل الى السنة السابعة فانجسمهُ يأخذفي النموكثيرا وببتدئ العقل في ادراك الامور فينبغي الاحتراس الكلى في تهذبه ِ لانكل مايُغرس في ذهنه ِ في هذا الزمن ببقي متأصلاً فيه إلى سن الشيخوخة • ولا ينبغي اتعاب عقله بالدرس والمطالعة لان دماغهُ يكون وقلئذٍ عُرضةً لامراض كثيرة فالاولى تعليمُهُ ماقل مر المعارف ونفهيمهُ مبادئ الآداب الحسنة التي تبقى في ذاكرته مدة حياته وتعويده على ما يفيد صحتهُ في الحال والاستقبال · فالواجب على المربينان يتركوا الاولاد بحريتهم يفعلون ما يشاؤ ونو يلعبون مايريدون ولا ينعوهم الآعما يضرُهم وان لايثقلوا عايهم بكثرة المطالعة والدرس وان السيرمع الاولاد لغاية سنّ العشرة يكون هكذا · ان لاتُحبر الاولاد ولا تعذب في الاعال العقاية الشاقة بل يلعبون ويتنزهون بحريتهم وتعطى لهم الاطعمة المغذية الكافية في انماء ونقو يةقواهم الجسدية والعقلية ولا نُفعل معهم اشياء موجبة لتكديرهم لان ذلك يؤثر في طباعهم وان ما يكتسبونهُ من المعارف يكون بحريتهم واختيارهم في مدة اللعب. فمن تكون هذه حالتهم يحوزون تمام الصحة جسما وعقلا

والرياضة ليست ضرورية فقط للاطفال والرجال بل للفتيات والسيدات وخصوصاً السيدات المصريات لانهن محرومات منها بالكلية فلا نجب عليهن ان يهملن الرياضة لان لهن منها منفعة عظيمة وبها

يحفظن صحتهنَّ من الاختلال وبها تنلُّظم عندهنَّ حالة الطمث والرياضة يلزم ان تكون في محلات هواؤُها نقى جاف بعيدة عن المستنقعات والروائح الكريهة. وأفضل أنواع الرياضةمابه ِ نُتحرَّكُ جميع اعضاء الجسدوبعد اتمام الرياضة اذاكان الجسم عرقانا والتنفس سريعاً يقنضي ان يحترس من التعرُّض لتيار الهواء او الرطوبة او خلع الثياب لان ذلك موجب للاصابة بجملة امراض كالروماتزم وغيره وان لايشرب المتروّض ماءً بارد الانه يهيج الرئتين والمعدة وان لايا كل الأ بعد الراحة التامة والرّياضة المتعبة والمعرّقة للجسم توافق اصحاب المزاج اللينفاوي والخنازيري وضعفاءَ البنية · وأما الدمويون فلا يناسبهم الأ الرّياضة الخفيفة كالمشي المعتدل · والعصبيون يناسبهم جميع انواع الرياضة واما الصفراويون فلا توافقهم الا الرياضة المعتدلة كالمشي والركوب وانواع الرياضة كثيرة اشهرها استنشاق الهواء النقي بالتمشى والتنزه في المحلات القليلة السكان والركض والوثب والسباحة والصيد والقنص وركوب الخيل وأخصها تمرين الاعضاء بلعب الجمباز وحيث ان الرياضة من الامور الضرورية لنمو الجسدوالعقل · فقد جعلت المدارس اوقاتًا خصوصية لتمرين اعضاء التلامذة بالعاب الجباز

# 

عرفنا مما نقدم ان الانسان ينال صحة جيدة بالرّياضة المعتدلة والاطعمة المغذّية الكفية واستنشاق الاهوية النقية واستعال الملبوسات المناسبة للفصل واخذ الحامات المتواترة · وبقي علينا الآنان نتكام على النوم الذي بواسطته نتم راحة الجسم والعقل قبل ان نختم الكلام على القواعد الصحية الماماً للفائدة فنقول

لا يخفى ان الانسان بحسب نشأ ته محناج للشغل مدة اليقظة اي مدة النبار للقيام بمعبشته وسد حاجاته و فيكد و يتعب ويشقى وينصب ولا يزول تعبه الأبالراحة اي بواسطة النوم واليقظة والنوم او التعب والراحة امران يتعاقبان على الدوام في جميع الحيوانات وما ينقص من قوة الجسم بواسطة الاول يتجدّد او يتعوّض بواسطة الثاني وهذا ناموس طبيعي له علاقة شديدة بالصحة كالتغذية ونحوها ومن يتعداه ويخالفه لا يأمن على نفسه من الضعف وقبل النوم يشعر الانسان عادة بتعب عام وثقل في الحركة و بطيء على الحواس فيكل ذهنه ويثقل سمعه وتنطبق اجفانه عند دخول الليل لانه اعظم باعث للنوم واحسن وقت له اذ لا يجب ان ينام الانسان في النهار بدلاً عن الليل واحسن وقت له اذ لا يجب ان ينام الانسان في النهار بدلاً عن الليل

فانه' بذلك يخالف الطبيعة · والعلاقة بين النوم والليل كالعلاقة بين الشغل والنهار . لأن لضوَّ النهار تأثيرًا في الحيواز والنبات . ومن الموَّ كد ان الذين يسهرون الليل وينامون اننهار يلحقهم مضار كثيرة ويستولى عليهم امراض منهكة عديدة · اما الذين ينامون باكرًا فلا ينالهم ضرو لونهضوا بأكرًا • وفي فصل الشتاء لا بأس من السهر الى منتصف الليل واما أيالي الصيف بالنظر لقصرها فالنوم والنهوض فيها باكرًا امران ضروريّان لحفظ الصحة · وقد زعم البعض ان النوم وسط النهار مدة الحرّ المعبر عنهُ بالقيلولة من العوائد الموجبة للكسل المضرة بالصحة وهذا القول غير صحيح لان النوم المعتدل اي مقدار ساعة بعد الاكل يؤدي الى النشاط والراحة·والافراط في الاكل والنوم الكثير يؤديان للكسل والخمول ونن نام الانسان تعبانًا نومًا معتدلًا ثم استيقظ شعر بنتيجة النوم وهي الراحة مرن التعب الذي كان به ِ وتجددت قوَّتهُ ْ وتنبهت ذاكرته ُ وفطنته ُ بل تنبهت جميع وظائف اعضائه ِ . وكما كان النوم هادئًا ووقتهُ معتدلًا والنائم خليّ البال ليس به ِ انفعال نفساني كالحزن والهم كان انفع والآكان نومه متقطعاً باحلام مكدرة وربما استيقظ باقل لفظ وادنى مؤثر

وكمية النوم الضرورية للانسان تخلف باخلاف السن والمزاج والفصل ومقدار التعب او اجهاد الجسم والعقل · فالطفل بعد ولادته

يقضي اكثر زمانه في انموم ومتى بلغ دور الشباب ينقص نومه الى النصف وهكذا كلا نقدم في السن ينقص الى الثاث او الربع وعلى العموم يكون نوم المتقدمين في السن اقل واخف من المتوسطين وهؤلاء اقل من الاولاد والشبان ويكثر ويثقل عند اصحاب المزاج الدموي خصوصاً اذا افرطوا في تعاطي الاطعمة ويقل ويثقل عنداصحاب المزاج المناه المواج المزاج اللينفاوي فنومهم طويل قليل الراحة والنساء ان كانت اعالهن شاقة احتجن الى نوم اطول من النساء اللاتي اعالهن غير شاقة والنوم في فصل الشتاء اطول منه في الصيف

والاولاد البالغون السابعة من العمر يحناجون الى النوم ١٢ ساعة في الشتاء والى اقل من ذلك في الصيفوالذين بين السنة الرابعة عشرة والسادسة عشرة من ٩ الى ١٠ ساعات ومن تجاوز هذا السن احناج الى ٨ ساعات

والوسائط الصحية الضرورية للنوم هي منع الاصوات الزعجة وعدم وضع نور في محل النوم وتدفئة الجسم بالغطاء المناسب للفصل وقفل الشبابيك وتجديد هواء المحل مدة النهار وتعريضه لتأثير اشعة الشمس وان يكون فسيحاً خالياً من الزهورات وقبل النوم يجب ان تكون المعدة هضمت جزءًا عظياً من الاطعمة اي بعد ساعتين على الاقل وان يكون

العقل في حالة هدو فان كان متهيمًا بالافكار حصل الارق والانحرام من النوم · ولمداركة ذلك يجب المشي في الهواء نحو نصف ساعة اوقواءَة حكاية فكاهية للتسلية الى ان يسكن النهيج العقلي ويأتي النعاس وينبغي ان لا يعاق فعل عضو من الاعضاء مدة النوم بتغطية الرأس بغطاء ثقيل ولا يشد برباط مطلقاً لان ذلك يسبب في بعض الاحيان احنقان الدماغ وان لا ينام الانسان علابس ضيقة ذات اربطة كالحزام وغيره · والاحسن ان يكون بقميص واحد او قفطان واحد خفيف او ثقيل على حسب الفصل · وان لا يكون الفراش ليناً ولا يابساً بل متوسطاً بينهما . وان يكون الرأس مرتفعاً عن الجسم . وان لاينام شخصان في سرير واحد خصوصاً مدة الصيف. وأفيد النوم ماكان على الجنب الايمن لان النوم على الايسريتعب حركات القلب بسبب ضغط أجزاء الجهة اليمني عليه وعلى المعدة وهو يسبب الكابوس والاحلام المفزعة خصوصاً قبل تمام الهضم المعدي · وان تكون الاطراف منثنية قليلاً وليس بها اربطة لكي يسهل مرور الدم في الاوعية. ولكي يكون النوم هادئًا صحيًا يجب السير بموجب الوسائط الصحية من جهة ضبط ساعات الأكل والنوم وفعل الرياضة الكافية في الهواء النقي عند المسا. وقبل النوم وراحة البال من الاشغال العقلية الشاقة ونظافة البدن والنهوض بأكرًا وبغير هذه الوسائط يتكدر النوم ويتقطع باحلام تزيل راحة النائم

والأحلام سببان أحدهما استعداد الخ الى ذلك والثاني اشتغال الفكر اي ان الذي ينام وباله مشتغل بسئلة يأخذ عقله سياقًا من هذه الافكار المشتغل بها مدة اليقظة · وان كان العقل رائقاً ربما أتى في الحلم بجل مسئلة غويصة لا يمكنه حابا في اليقظة وقد قيل ان بعض العلماء حلوا مشاكل حسابية كانوا قد اشتغلوا بها في اليقظة وعجزوا عنها. والبعض أَلْفُوا تَا لَيْفَ فِي النَّظِيمِ وَالنَّارُ وَهُمْ نَيَامٌ وَمِنَ النَّاسُ مِن يَحْلِمُ بَهِدُوَّ وَمُهُم من يصيح ويهذي ومنهم من يقوم وهو نائم. وهذه الحالة تسمى بالانتقال النومي وقد شوهد واحدًا ماشيًا على حائط وهو نأتم وكان يمرُّ من اماكن البيت مكانًا فمكانًا ومن كانت هذه حالته فلا ينبغي ايقاظه الآ وهو في فراشه او في حالة لا يخشى عليه منها من الخطر لانه اذا أوقظ وهو في حالة خطرة كالمشي على الحائط اوغيره ربما كان ايقاظه سببأ اسقوطه وضرره

وكثيرًا ما يجتهد الناس في تفسير الاحلام ويستنجون منها ما يسرُّ او يكدر وايس ذلك صوابًا فغاية مايقال في هذا الشأن ان الاحلام تابعة لحالة افكار الشخص ان كانت سارَّةُ او مكدرة وكيفية نومه بأن يكون على وضع غير مناسب كالنوم على الجنب الايسر او على الظهر او البطن او عدم نقاوة الهوا، او عدم هدوِّ الاصوات و بهذه المثابة ترى الذين لا يراعون الصحة في النوم من جهة الموضع وغيره وكانت معدتهم الذين لا يراعون الصحة في النوم من جهة الموضع وغيره وكانت معدتهم

ممتلئة يشاهدون حال النوم اشياء غرببة كشخص ذي جثة عظيمة او عدو اللهم او حيوان مفترس راكب على صدره يمنعه عن التحر لك والتكام وهذا ما يسمى بالكابوس وهو شي لا لا وجود له وانما هو ناشي لا من ضيق النفس والضيق ناشي عن الاسباب المذكورة ولاجل زواله يجب ان ينام الانسان بعد هضم الطعام وان يكون الوضع في النوم على الجنب الايمن لان الوضع بخلاف ذلك يسبب امراضاً خطرة في القلب والاعصاب

# التشريح ووظائف الاعضاء

حيث أن الانسان لا يمكنه معالجة ما يعتري جسمه من الامراض رأيت انه من الضروري التعرش لتشريح الاعضاء المتركب منها الجسم وبيان وظائفها حتى يتمكن من معالجة بعض الامراض اذا حصل خلل في احداها

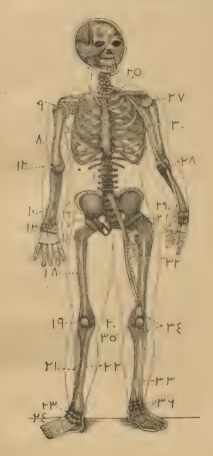
ولا يخفى ان جسم الانسان مركب من جملة اجزاء منها ما هو صلب كالعظام ومنها ما هو اقل صلابة كالغضاريف ومنها ما هو رخو كالعضلات ( اللحم ) وهو مركب أيضاً من اربطة وأوتار وأعصاب وشرابين وأوردة وغيرها ولنتكلم على كل منها فنقول

أما العظام فهي الاجزاء الصلبة الموجودة داخل الجسم في الانسان

وبها تلتصق الاجزاء الرخوة ولونها أبيض سنجابي بعضها يعين على الحركة الانتقالية كعظام الاطراف والبعض يصون الاعضاء التي داخله كعظام الجمجمة والرأس وجميع العظام مغطاة بغشاء صلب ليفي وعائي يسمى السمحاق له اهمية عظيمة في تولد الانسجة العظمية لانه اذا نزع عظم مع بقاء السمحاق تولد بواسطته الجزء الذي صار نزعه والعظام منها ما هو مستدير اسطواني مجوّف مملونه بمادة نخاعية كعظام الساق والذراع ومنها ما هو مسطح ومفرطح كعظم اللوح وعظام الجمجمة

ونتركب العظام من مادة عضوية أي حيوانية وهي الهلام ومن مادة ترابية وهي فسفات الجير وكربوناته وهاتان المادتان مخلفتان في العظام بحسب اخللاف الاعار فعند الاطفال والاولاد (اليافعين) تكون المادة العضوية اكثر من الترابية وعند الشيوخ تكون المادة الترابية اكثر من العضوية وأما في منتصف العمر فتكون المادتان العضوية والترابية متناسبتين

### شكل (١) هيكل العظام فيجسم الانسان من الامام شكل ١



١ العمود الفقري

٢ الجمعمة

٣ الفك السنلي

٤ القص

ه الاضلاع

الواغضاريف الاضلاع

٧ الترقوة

٨ العضد

٩ المنكب

١٠ انگعبرة

١١ الزند

١٢ المرفق

١٣ الكوع (عظام رسغ اليد)

١١ الد

١٥ العظم الحرقني

١٦ العجز ١٧ الورك

11 الفخذ 19 الرضفة ٢٠ الركبة ٢١ الشظية ٢٢ القصبة ٢٣ الكاحل. ٢٤ الرجل ٢٥ و٢٨ و٢٩ أربطة الرجل ٢٥ و٢٨ و٢٩ أربطة المنكب والمرفق والرسغ ٣٠ الشريان العضدي الكبير ٣١ اربطة الورك ٣٢ الشريان الفخذي الكبير ٣٣ الساق ٣٤ و٣٥ و٣٦ اربطة الرضفة والركبة والكاحل

شكل ٢



شكل (٢) هيكل العظام في جسم الانسان من الخلف المجنوب العنق ٣ الاضلاع ٤ العجز ٥ العظم الحرقفي الايمن ٢ عظم اللوح ٧ العضد ٨ الكمبرة ٩ الزند ١٠ الكوع ١١ الفخد ١٢ القصبة ١٣ الشظية ١٤ الرجل

واعلم ان مجموع العظام الذي يعرف بالهيكل ينقسم الى اربعة اقسام (١) عظام الرأس (٢) عظام الجذع (٣) عظام الطرفين العلوبين (٤) عظام الطرفين السفليين ولنشرح كل قسم منها فنقول

(۱) تنقسم عظام الرأس الى الجمجمة والاذن والوجه والجمجمة وركبة من غانية عظام متصلة ببعضها بتداريز وهي من الاعلى والامام العظم الجبهي وعلى الجانبين والاعلى الجداريان وفي الجزء الخاني السفلي العظم الموّخر وعلى الجانبين اسفل الجداريين العظان الصدغيان ولتكوّن قاعدة الجمجمة من الامام من المصفاة ومن الخلف من الوتدي والموّخري واما الاذن ففيها اربع عظيات تعين على السمع واما الوجه فيتكوّن من اربعة عشر عظاً تحمل الاعضاء الرخوة حواليها وكها عظام ثابتة ما عدا الفك السفلي فانه متحرّك ويتكوّن عن تلك العظام تجاويف معدة اسكن اعضاء البصر والشم والذوق

#### شكل ٣

### شكل (٣) عظام الرأس



(۱) العظم الجبهي (۲) احد العظمين الجداريين (۳) احد العظمين الصدغيين (٤) العظم الانني المؤخري (٥) العظم الانني العظم الانني العلم الانني العلمي (٨) العظم الظفري (٩) الفك السنلي

(۲) واما الجذع فيتكون العمود الفقري والقص والاضلاع والحوض و يتكون العمود الفقري من سبع فقرات عنقية تسمى الفقرة الاولى الحاملة وهي تشبه مله حلقة لتصل بالمؤخري والفقرة الثانية تسمى المحورية ومن النتي عشرة فقرة ظهرية كل فقرة تحمل ضامين وخمس فقرات قطنية عظيمة وقصيرة والعجز مركب من فقرات ملتحمة ببعضها ومكونة لعظم واحد واما المصعصية فصغيرة ومتحركة قليلاً والقص هو عظم واحد مسطح عريض من الاعلى منته من اسفل بنتو يسمى النتو الحنجري واما الاضلاع فهي عبارة عن اقواس عظمية تحيط بالصدر وتكون القفص الصدري وبحركاتها تساعد ميخانيكية التنفس بالصدر وتكون القفص الصدري وبحركاتها تساعد ميخانيكية التنفس بالصدر

وعددها اربع وعشرون ضلعاً والسبع العليا منها المعروفة بالاضلاع الصادقة نتصل بالقص مرس الامام بواسطة مادة مرنة تسمى غضروفاً اما الخمس الباقية المعروفة بالاضلاع الكاذبة فلا لتصل بالقص وانما ثلاثمنها نتصل ببعضها بواسطة غضروف والاثنتان الاخيرتان مسلقلتان ويسميان الضلعين السائبين. وعلى ذلك يكون الصدر مكوَّنًا من القص والاضلاع والعمود الفقري ويحنوي على القلب والرئتين والاوعية الدموية الكبيرة · واما الحوض فيتكوَّن من عظم كبير مفرطح يسمى الحرقفة يلتحم من الامام بالعظم للقابل لهُ من الجهة الاخرى ومن الخلف يلتحم بالعجز الذي يرتكز عليه العمود الفقري ويتصل العجز بالعصعص وهوآخر العمود الفقري وعلى جانبي الحوض تشاهد حفرتان تسميان الحفرتين الحقيتين وهما معدتان لقبول رأس عظم الفخذين شكل (٤) الحوض



اوا العظيان الحرقفيان

ا العجز الذي يرتكز عليه العمود الفقري

٣ العصعص

عوع الحفرتان الحقيتان لرأس الفخذين

(٣) يتكون الطرفان العلويان من اربعة وستين عظاً وهي على كل من الجانبين اللوح والترقوة وعظام العضد والساعد والرسغ واليد فاللوح عظم مفرطح عريض مثاث الشكل مرتكز من الخلف على الاضلاع . والترقوة عظم رقيق موضوع عند قاعدة العنق يتصل من الطرف الواحد بالقص ومن الطرف الثاني باللوح وعظم الترقوة معد لبقاء الذراع متباعدة ولذلك يجب على الاولاد ان يرموا بذراعيهم الى الخلف لان بهذه الرياضة يطول عظم الترقوة ويتسع الصدر والذراع مكوَّنة من عظم واحد يسمى العضد ينتهي من الاعلى برأ س مستدير يتصل اتصالاً مفصلياً باللوح ويدور عليه في جميع الاتجاهات وهو طويل اسطواني يوجد عليه جملة ارتفاءات معدة لاندغام جملة عضلات وطرفه السفلي مفرطح يوجد فيه جملة بكرات بواسطتها يتصل بعظام الساعد ويكوّن مفصار له حركة واحدة مثل المفصلة · وأما الساعد فيتكوَّن من عظمين الزند الى الانسية والكعبرة الى الوحشية اي جهة الابهام · وهي اي الكعبرة تدور حول الزند وتحمل راحة اليد الى الاعلى اي البطح والى اسفل اي الكب وطرفها العلوي رقيق وأما السفلي فعريض ويتصل اتصالاً مفصلياً بعظام معصم اليد · وأما الزند فيكوَّن معظم مفصل المرفق · والرسع مركّب من ثمانية عظام غير منتظمة كائنة بين الساءر واليذ ومكوَّنة لصفين كل صف فيه اربعة عظام · واليد نتكوّن من تسعة عشر عظاً منها خمسة في راحتها يقال لها المشط واربعة عشر في الابهام والاصابع وكل اصبع يتكوّن من ثلاث سلاميات مخلفة في الطول · والابهام من اثنتين فقط والسلاميات الاخيرة تحمل الاظافر · ومن تأمل في تركيب اليد و بساطتها وفائدتها الكبرى يقر ويعترف بحكمة الحالق سبحانه وتعالى الذي أنقن كل شيء خلقه (انظر الشكل الاوّل والثاني) وتعالى الذي أنقن كل شيء خلقه (انظر الشكل الاوّل والثاني) لئلاثة اجزاء وهي النجذ والساق والقدم

أما الفخذ فهو العظم الاطول في الجسم يوجد في طرفه العلوي رأس مستدير معد لمفصله محمول على عنق منحرف وحدبات معدة لربط العضلات وطرفه السفلي منتفخ يتصل اتصالاً مفصلياً بعظام الساق و يتكون عنها الركبة

وأما الساق فهي كالساعد لتركّب من عظمين القصبة والشظية ويوجد امام الركبة عظم صغيريسي الرضفة معد لمنع الساق من ان يتجه كثيراً الى الامام والقصبة اكثر قوَّة من الشظية التي هي عظم طويل دقيق غير متحرّك موضوع وحشي القصبة طرفها السفلي منتفخ يكوّن الكعب الوحشي وأما الكعب الانسي فيتكوّن من الطرف السفلي للقصبة

وأما القدم فيتكون من ستة وعشرين عظاً سبعة منها في الرسغ واربعة عشر في الاصابع · وعظام القدم مركبة على هيئة قنطرة محدبة من اعلى مقعرة من اسفل · واصابع القدمين نتكون من سلاميات عددها كعدد سلاميات اصابع اليدين (انظر الشكل الاوّل والثاني)

والغضاريف هي مادة ملساء اقل صلابة من العظام وتنقسم الى غضاريف مفصلية وهي تغطى اطراف العظام الداخلة في المفاصل وتحفظها من التسوُّس ونقلل الاهتزاز الذي يحصل للفصل من المشي والى غضاريف غير مفصلية توجد في القصبة الهوائية وصيوان الاذن والانف والجفون ايضاً • ونتصل الاضلاع من الامام بالقص بواسطة غضاريف وتكون الغضاريف في الحياة الجنينية والطفولية الاولى عبارة عن مادة ليّنة جدًّا نصف شفافة وفي الشبوبية تكون ذات لون ابيض معتم وتصاير في سنّ الشيخوخة صلبة ذات لون اصفر · وقد نُتحوَّل الى عظام في بعض اجزا، الجسم خصوصاً في مقدم الصدر · ويغطى غضاريف المفاصل غشاءٌ مصلى ينثني على باطن الاربطة ويكوّن كيسًا مطبقًا مملوءًا مصلاً يعين المفاصل على تحمل الحركات مدة الحياة

والعضلات هي أجزاءُ رخوة حمراءً مركبة من ألياف منضمة

ببعضها بمنسوج خلوي · و بواسطة خاصية الانقباض الموجودة فيها لتم كل حركات الجسم متى نبهتها الاعصاب المنبثة فيها

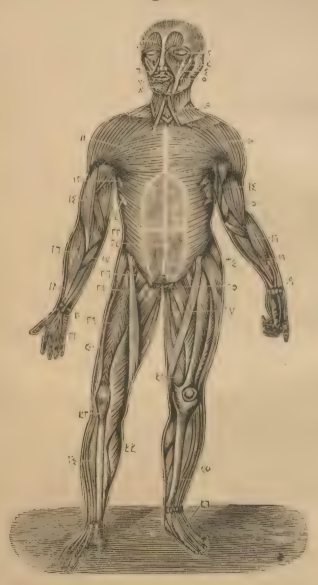
وتخلف أشكال عضلات الجسم البشري باخلاف وظائفها ومحلوضعهافيه · فبعضها طويل مستدير اسطواني · والبعض قصير سميك والبعض مربع والبعض الآخر مثاث

وتنقسم العضلات الى ارادية وغير ارادية و فالعضلات الارادية ماكانت خاضعة للارادة وتأتي اعصابها من المركز المخيي الشوكي والغير الارادية ما ليست تحتسلطة الارادة وتأتي اعصابهامن العصب العظيم السمبانوي او المجموع العقدي وكل عضلة لها طرفان الاول المنشأ او راس العضلة كما يسميه المشرحون والثاني ينتهي بوتر يندغم في عظم آخر

واعلم أن العضلات التي هي اعضاء الحركة بالنسبة لكثرة عددها وحجمها تعطي الجسم شكلاً ورونقاً منتظمين فثلاً يوجد على الاطراف عضلات طويلة مستديرة اسطوانية وعلى الجذع عضلات مفرطحة عريضة وتكون في كل جهة من الجسم كوسائد وغطاء للعظام

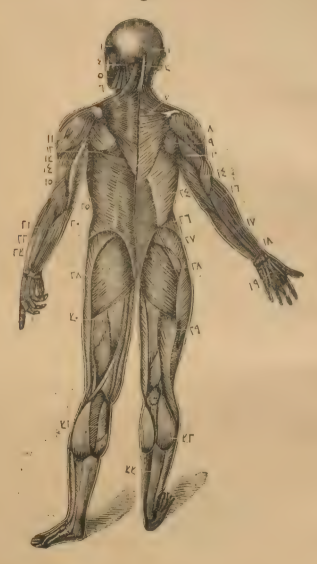
(انظر الشكل الخامس والسادس)

شکله



### شكل (٥) منظر عضلات الجسم من الامام

ا العضلة الجبهية الموخرية ٢ المحيطة بالجفن ٣ رافعة الشفة العليا وجناح الانف ٤ الزوجية الكبيرة ٥ الزوجية الصغيرة ٦ المضغية ٧ عاصرة الفي ٨ خافضة الشفة السفلي ٩ الجلدية ١٠ الدالية ١١ العظيمة الصدرية ١٢ العريضة الظهرية ١٣ المسننة المقدمة الكبيرة ١٤ ذات الرأسين ١٥ ذات الرؤُّوس الثلاثة ١٦ الباطحة الطويلة ١٧ الكابة المبرومة ١٨ شادة الرسغ الطويلة الكعبرية ١٩ شادة عظم المشط الابهامي ٠٠ الرباط الحلقي ٢١ الصفاق الراحي ٢٢ المنحرفة الظاهرة البطنية ٢٢ الخط الابيض ٢٤ القصبية المقدمة ٢٥ العانية ٢٦ الابسواسية الكبيرة ٢٧ المقرّبة الطويلة ٢٨ الخياطية ٢٩ المستقيمة الفخذية ٣٠ العظيمة الوحشية ٣١ العظيمة الانسية ٣٢ وترالرضفة ٣٣ ذات الرؤُّوسِ الثلاثة الساقية ٣٤ شادة غمد الفخذ ٣٥ الشظية ٣٦ !وتار الشادة المشتركة بين الاصابع شکل ۲



### شكل (٦) منظر عضلات الجسم من الخلف

ا العضلة الصدغية ٢ المؤخرية الجبهية ٣ المضاعفة ٤ الطحالية ٥ المضغية ٦ القصية الترقوية الحلمية ٧ المربعة المنحرفة ٨ الدالية ٩ تحت الشوكة ١٠ ذات الرؤوس الثلاثة ١١ المبرومة الصفيرة ١٢ المبرومة الكبيرة ١٣ القسم الوتري من ذات الرؤوس الثلاثة ١٤ الحافة المقدمة لذات الرؤوس الثلاثة ١٥ الباطحة الكبيرة الكعبرية ١٦ الكابة الكعبرية المبرومة ١٧ الباسطة المشتركة بين الاصابع ١٨ باسطة عظم الابهام ١٩ اوتار الباسطة المشتركة للاصابع ٢٠ رأس المرفق ومندغم ذات الرؤوس الثلاثة ٢١ الباسطة للرسغ الزندية ٢٢ الاذينية ٢٣ الباسطة المشتركة ٢٤ العريضة الظهرية ٢٥ منشأ ها الوتري ٢٦ المنحرفة الظاهرة ٢٧ الاليمة المتوسطة ٢٨ الاليمة الكبيرة ٢٩ ذات الرأسين المخذية ٣٠ النصف الوتوية ٣١ و٣٢ ذات الثلاثة رؤُوس الساقية ٣٣ وتر أكلاً والاربطة هي مادة مرنة اقل صلابة من الغضاريف وظيفتها ارتباط العظام بعضها وهي موضوعة قرب المفاصل ومرتبطة بالعظام والاوتار هي حبيلات مستديرة او عريضة لونها ابيض صدفي تنتهي بها العضلات وترتبط عادة بالعظام فطرفها العلوي قصير ثابت ويكون لرأس العضلة وطرفها السفلي طويل وهو نقطة ارتكاز اندغامها ووظيفة الاوتار تحريك العظام عند انقباض العضلات ويتكون من الاوتار العريضة الاغشية العريضة اللاقتال العضلات

والاعصاب اعضاء الحس والحركة وهي حبيلات صغيرة بيضاء منقسمة الى فروع وفريعات منبثة في الجسم الى ما لا نهاية

والشرابين هي أوعية ناشئةمن القلب بجذعين متفرعين وفروعهما منبثة في جميع اجزاء الجسم يتوجه الدم اليها من القلب

والغدد هي اعضام مستديرة اكن منها ما هو كثير الاستدارة ومنها ما هو قليلها · وتخللف في الشكل والحجم والتركيب · ووظيفتها افراز المواد المخلفة كاللعاب والصفراء والبول وما اشبه ذلك

واما الغدد الليمفاوية فهي اجزاء صغيرة مستديرة سنجابية اللون تدخل فيها الاوعية الليمفاوية وتخرج منها

والمنسوج الخلويهو منسوج آبيض كثير الاسترخاء يضم الاجزاء ببعضها ويحنوي على اجربة صغيرة يتكوّن فيها الشحم

# أعضاء الهضم ووظائفها

اعضاء الهضم هي الفم والاسنان والغدد اللعابية والبلعوم او الفم الخلفي والمريء والمعدة والامعاء (المصارين) والاوعية اللبنية والقناة الصدرية والكبد والبنكرياس والطحال (انظر شكل ٧)

ا الفك العلوي ٢ الفك السفلي ٣ اللسان ٤ سقف الحلق ٥ المريد ٦ القصبة الرئوية ٧ العدة وهو الانني عشر ١٤ البنكرياس ١٥ الما الدقيق ١٦ فتحة الما الدقيق في الما الغليظ ١٩و٨ او١٩ النكفية ٨ الغدة تحت اللسان ٩ المعدة ١٠ الكبد ١١ كيس المرارة ١٢ القناة التي تودي الى ١٣ و. ٤ الما الفليظ ٢١ الطحال ٢٢ الجزير العاوي من العمود الفقري

شكل (٧) الاعضاء اللحضية ومنها البقناة اللهضية مفتوحة على طوفها

(Y)

والفم — تجويف يحتوي على الاسنان واللثة وسقف الحنك واللهاة والفلصمة ولسان المزمار والغدد اللعابية واللوزتين وجزؤه الظاهر عضلي مكوّن للشفتين اللتين يتصل جلدها بالغشاء المخاطي المبطن لتجويف الفم وجميع القناة الهضمية

والاسنان - هي تولدات عظمية ترتكز في سنخ الفكين العلوي والسفلي وتنقسم الى ثلاثة انواع قواطع وانياب واضراس ولكل منها وظيفة مخصوصة والقواطع القطع الاطعمة ولفتتها والانياب تمزقها والاضراس تطحنها وتنعمها

وينقسم السنّ بالنظر اشكابر الى جزئين احدها التاج وهو الجزئ الذي هو خارج اللغة والثاني الجذر وهو الجزئ المنغرس في السنخ اي ثقب الفك الداخل فيه السنّ وينقسم السنّ بالنظر اتركيبه الى جوهرين مخالفين احدها ذو طبيعة عظمية يسمى الجوهر العاجي وهومادة صلبة مكوَّنة من مادة هلامية وفسفات الجير والآخر ذو طبيعة زجاجية ويسمى المينا وهو اكثر صلابة مما قبله ومحتوي على فسفات الكاسيوم

وحيث أن الطفل في بدء نشأً ته لا يجتاج الاَّ الى الرضاع فتكون الاسنان حيثنذ غير لازمة لهُ وانما متى أَخذ في النمو تبتدى الاسنان في الظهور أما الاسنان الاولى المسماة بالوقتية او اسنان اللبن فيبتدى وظهورها عند الانسان في اواخر السنة الاولى من ولادته ويكون عددها عشرين اربع قواطع في كل فك ونابان واربعة اضراس وهذه الاسنان تسقط في السنة السادسة او السابعة ثم تظهر الاسنان المستديمة او المعوضة التي عددها ٣٢ في كل فك منها ست عشرة

اما اللُّنة – فتتكوَّن من منسوج خلوي مرن ومن غشاء مخاطي وهي جسم هاش يغطي سننخ الاسنان و يعرف عند العامة بلحم الاسنان وفطيفتها حفظ الاسنان ولثبيتها

اما سقف الحنك - فهو الجزء العلوي من الفم والجزء السفلي للحفو الانفية . وهو مكون من جزئين الاوّل عظمي مكون من عظام الفك العلوي والآخر رخو مكون من الغشاء المخاطي الذي ببتدئ من لتة الفك العلوي وينتهي في سقف الحنك العظمي . ووظيفته فصل الحفو الانفية عن تجويف الفم . واللهاة زائدة عضاية مغطاة بعشاء مخاطي معلقة في الجزء الخلفي من سقف الحنك ومتصلة به . ووظيفتها سدمعلقة في الجزء الخلفي من سقف الحنك ومتصلة به . ووظيفتها سدما الجهة الخلفية من الحفر الانفية وقت البلع والازدراد

والغلصمة – زائدة صغيرة مستديرة توجد في آخر اللهاة · وظيفتها لقويتها واللسان – عضو الكلام والذوق وهو كتلة عضلية مغطاة بالغشاء المخاطي مالئة أكثر الفم · وظيفته مجمع الطعام الممضوغ في الفم وتوجيهه

الى الحلق والاعانة على الازدراد · ويمكن الطبيب الحكم على حالة المعدة والامعا · من الكشف على هذا العضو من جهة لونه وشكله ونظافته · ولسان الزمار قطعة غضروفية ليفية موضوعة على قاعدة اللسان وظيفتها سد الحنجرة وقت الازدراد وتسمى ايضاً طابق الحنجرة

والغدد اللعابية - منها ما هو موضوع اسفل الاذن ومنها ما هو تحت الفك الاسفل ومنها ما هو تحت اللسان · وكامها نفرز مادة لعابية تصل الى الفم من قنوات مخصوصة · ووظيفة هذه المادة تندية الفم وسهولة الازدراد والاعانة على الهضم الاوّل

واللوزتان — هاغدتان بيضاويتا الشكل موضوعتان على جانبي الفم من الجهة الخلفية ينفرز من سطحهما مادة لعابية وظيفتها لم تعرف جلياً الى الآن

والبلعوم او الفم الخلفي — هو كيس عضلي غشائي قمعي الشكل موصل بين الفم والمريء وموضوع خلف الفم في الجهة العليا من الزور وظيفته قبول الاطعمة الممضوغة وقت انزلاقها من الفم فيقبض عليها ويدفعها الى المريء وقرأ فيه من العنق والصدر حتى تصل الى المعدة

والمريء — الذي هو متصل بالبلعوم قناة طويلة غشائية عضلية اسطوانية تمرّ اولاً خلف القصبة ثم تمرّ خلف القلب والرئة ثم تدخل

البطن بين قائمتي الحجاب الحاجز الى ان تصل الى المعدة · ومرور البلعة الغذائية في المري · انما هو بواسطة انقباضات اليافه العضلية وليس بتأثير الثقل فقط كما كانوا يزعمون من قبل

والمعدة - هي كيس غشائي عضلي موضوع في الجهة العليا من البطن اسفل الحجاب الحاجز نحو الجهة اليسرى تحت الرئة والقلب وهي تجاور الكبد من الجهة اليمني والطحال من الجهة اليسرى ولها فتحنان اجداها جهة اليسار تدخل منها الاطعمة وهي فتحة المريء وتسمى الفؤاد لانها موضوعة اسفل انقلب والاخرى جهة اليمين تخرج منها الاطعمة لتدخل في الامعاء وتسمى البواب وانتأ لف المعدة من ثلاث طبقات وهي ظاهرة مصلية ومتوسطة عضلية و باطنة مخاطية

1 9 E V

### شكل ( ٨ ) باطن المعدة والاثني عشر

ا اسفل المرى، ٢ الفقحة التي بها يمر الاكل الى المعدة ٣ المعدة ٤ البواب النقويس الاصغر ٦ النقويس الاعظم ١٠ و١١ و١١ الاثنى عشر ١٢ و٣١ القناة المشتركة للصفراء والعصارة البنكرياسية اب س أُغشية المعدة

ووظيفة المعدة قبول الاغذية وطبخها واحالتها الى عجينة صالحة المتغذية فاذا كانت المعدة سليمة كان الهضم جيدًا واذا كانت متغيرة ساء الهضم وترتب عليه سوء الصحة فينبغي الانتباه المعدة لانها أهم أعضاء الهضم

الامعاء - هي قناة غشائية عضلية شاغلة محلاً عظياً من تجويف البطن ممتدة من المعدة الى الدبر (الشرج) وتنقسم الى غليظة ودقيقة فالدقيقة سميت بهذا الاسم بالنسبة لصغر قطرها · طولها عشرون قدما والجزء العلوي منها يسمى الاثني عشر · وطول المعى الغليظ خمسةاً قدام وتنقسم الى ثلاثة أجزا الاعور والقولون والمسنقيم · فالاعور يميز بوجود زائدة رفيعة على هيئة قعر كيس تسمى المعلقة الدودية او الاعورية ومنها تبتدئ الامعاء الغلاظ · والقولون ينثني جملة مرات ويكون القولون المسنقيم المناهي ومنه الى المسنقيم الذي ينه في بفتحة مخصوصة تسمى الشرج

(انظر الشكل التاسع)

#### شکل ۹



ا و ا الاثني عشر ٢ و ٢ الامعاء الدقيقة ٣ محل اتصال الامعاء الدقيقة بالغليظة ٤ و٥ و٦ و٧ و٨ و٩ و١٠ الامعاء الغليظة ٦ و٧ و٨ و٩ القولون ١٠ المستقيم وينتهي بالشرج

اعلم ان الهضم الاول يحصل في المعدة وهو عبارة عن استحالة الجواهر الغذائية الى كيموس وهو شبه حريرة متجانسة مائلة السنجابية تستحيل اليها الجواهر الغذائية بعد أن نتشرب بالعصارة المعدية وهذه العصارة حمضية وهي المؤثر الاصلي في التكيس وخواصها ناشئة عن حمض يسمى حمض اللبنيك و بعض خاصيتها المذببة ناشي عن مادة مخصوصة

تسمى بيسين ومتى استعانت بحمض اللبنيك تكون لها قوة على اذابة المواد الزلالية اي الازوتية لكنها نترك المواد الدسمة والجواهر النشاوية بدون تأثير فيها وأما الهضم الثاني او الاستحالة الى كيلوس (أي سائل لبني) فيحصل في جزء آخر من القناة المعدية يعرف بالاثني عشر بواسطة سائلين لها طبيعة مخصوصة وها الصفراء والعصارة البنكرياس ينفرزان من غدتين كبيرتين وها الكبد والبنكرياس

والاثني عشر - هو أهم جزَّ في المعى الدقيق ويسمى المعدة الثانية وطوله نحو اثنى عشرة أصبعاً و ببتدئ من فتحة المعدة السفلي

الاوعية اللبنية — هي قنوات دقيقة تنفتح على الغشاء المخاطي للمعى الدقاق وتمرّ من المعي لى القناة الصدرية بالغدد المساريقية

القناة الصدرية - تبتدئ من خلف وتصعد أمام العمود الفقري وتنثني عند أسفل العنق الى تحت من الامام وتصب مافيها من الوريد خلف الترقوة اليسرى

والكبد - هو أكبر غدة موجودة في الجسم وأكبر احشاء التجويف البطني لونه أسمر مكوّن من منسوج احمر غامق محبب موضوع في الجهة اليمنى العليا من البطن على يمين المعدة أسفل الحجاب الحاجز الذي يفصله عن الرئتين وينقسم الكبد الى فصين أحدها يميني والآخر يساري منفصلين عن بعضهما بشق مستطيل وهذا العضو الغددي

يفرز مادة ضاربة الى الصفرة والخضرة تسمى بالصفراء · وهذه المادة نتجه بواسطة قناة الى الجزء العلوي من الامعاء قربباً من المعدة وتنصب فيه فتعين على انقسام الغذا · الى قسمين

والبنكرياس - هو غدة طويلة مسطحة مائلة البياض موضوعة خلف المعدة وتحتها أمام العمود الفقري وظيفته افراز عصارة لعابية تسنى العصارة البنكرياسية تنصب منه بواسطة قناة في الجزء العلوي مر الامعاء او الاثني عشر فتلطف الصفراء وتعين على انقسام الاغذية الى الجزئين المنقدم ذكرها اي ان العصارة البنكرياسية تحيل الاطعمة التي مرت من المعدة وصارت كيموساً الى كيلوس

والطحال - هو عضو وعائي مستطيل مسطح موضوع في الجهة اليسرى من التجويف البطني يلامس المعدة والبنكرياس اما وظيفته فغير معروفة جيدًا وقيل انه يتوجه منه دم الى المعدة حين امتلائها فيعين على الحضم وقد يزداد حجمه كثيرًا عن الحالة الطبيعية في بعض الامراض خصوصًا الحميات المنقطعة

واعلم ان الاغذية التي يتناولها الانسان يحصل فيها جملة تغييرات من ابتدا دخولها في الفم وانها تستحيل بواسطة اعضاء الهضم الى جزئين · جزئ صالح لان يتص وهو الكيلوس او العصارة المغذية وجزئ معد لان ينقذف الى الخارج لعدم نفعه وهو البراز اي الغائط

فأول تغيير يحصل في الاطعمة يكون في الفم بواسطة الاسنان ولعاب الغدد اللعابية فالاسنان تمضغها واللعاب ينديها وبباها وهذا هو المعبر عنهُ بالتلعب · ثم تمر الاطعمة بسهولة الى المعدة بعد ان تدخل البلعوم وتجوب المريء وفي المعدة يتم التغيير الثاني فان طبقاتها تنقبض وتدور الاطعمة ولتشرب فيها بالعصارة المعدية التي تحيالها الى مادة لبنية اللون تسمى بالكيموس وهذا هو المعبر عنهُ بالتكيس · وهذه المادة تمرُّ في الاثنى عشر وهناك نتحول بواسطة الصفراء والعصارة البنكرياسية الى كيلوس وهذا هو المعبر عنهُ بالتكيلس والى مواد برازية على التعاقب في جميع طول الامعاء الدقاق بواسطة حركة دودية فيمتص الكيلوس فيها شيئًا فشيئًا بواسطة الاوعية اللبنية النافذة وينصب الكيلوس في الوريد الموجود تحت الترقوة على الجانب الايسر بعد أن يمر في القناة الصدرية ومن هناك بمر بالرئتين الى القلب بحيث يصير بتاً ثير الهواء دماً وما بقي يخرج برازًا وهذا هو المسمى بالامتصاص والتبرز

#### 

## أعضاء التنفس ووظائفها

التنفس وظيفة بها يدخل الهوا<sup>4</sup> الرئتين و يخرج منهما · والغاية القصوى من التنفس هي تنظيف الدم واحالته الى دم أحمر شرياني

الرئتان — هما مخروطيتان منسوجهمااسفنجي مرن خفيف لونهمارمادي مائل الى الاحمرار الفاتح وهما موضوعتان في الصدر على جهتي القلب ولتكوّن الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص واليسرى من فصين وكل منهما مغلف بغشاء مصلى يسمى البليورا وهو على هيئة كيس لا فتحة له ببطن السطح الظاهر للرئتين والسطح الباطن للصدر وتمتدالرئتان من قمة الصدر مباشرة تحت القص الى أسفل بين الضلعين الخامس والسادس الى ان يلامسا الحجاب الحاجز و ولتكوّن الرئتان من خلايا او حويصلات هوائية وقنوات وأ وعية دموية صغيرة

والقصبة - هي قناة تمتدمن أسفل الحنجرة (التي هي عضو الصوت) وتنزل على طول العنق امام المرىء ثم تدخل في الصدر الى ان تصل الى الفقرة الثانية الظهرية وتقسم الى شعبتين وهي مكوّنة من حلقات غضروفية غير تامة من الخلف متباعدة عن بعضها ومرنه جدًا وهي مبطنة من الداخل بغشاء مخاطي يستمر متصلاً بالغشاء المخاطي الفمي

والشعب الرئوية — هي فروع القصبة فان القصبة متى وصلت الى الفقرة الثانية الظهرية تنقسم الى فرعين أحدها يميني والآخر يساري ويسميان بالشعبتين يدخلان في الرئتين ويستمران على الانقسام والتفرغ كثيرًا وتفقد غضار يفهمًا وتستدق فروعهما زيادة فزيادة الى ان تصل الى الحويصلات الهوائية وتنفتح فيها

والحويصلات الهوائية - هي تجاويف صغيرة عديدة موجودة في جوهر الرئتين عند أطراف فريعات الشعب وجدرانها رقيقة جدًّا تسمح لامتصاص الغازات وهي تختلف في الحجم والعدد فيكون عددها اكثر في وسط الرئتين وأسفاهما والحويصلات الهوائية مبطنة كالقصبة والشعبتين بغشاء مخاطي

والحجاب الحاجز - عضلة مفرطحة رقيقة غشائية نفصل التجويف الصدري عن البطني ومحيطها مندغم في العمود الفقري والقص وغضاريف الاضلاع السفلي ومركز الحجاب الحاجز يصعد بانتظام في الصدر على هيئة قبة ويبلغ أعلى مركزه الى الضلع الرابع اذا خرج الهواء بعنف من الرئتين واذا دخل الهواء الى الرئتين ينخفض الى حد الضاع السابع فعلى ذلك يكون الحجاب الحاجز أعظم عضو فعال في حركة التنفس فعلى ذلك يكون الحجاب الحاجز أعظم عضو فعال في حركة التنفس

انظر شكل ١١

#### شكل ۱۱



### شكل (١١) منظر دوران الدم الرئوي تصورًا

ا و الرئة اليمني ٢ و ٢ الرئة اليسرى ٣ القصبة ٤ الشعبة اليمني ٥ الشعبة اليمني ١ البسرى ٦ و ٦ و ٦ و ٦ و ١ الحو يصلات الهوائية ٧ الاذين اليمني ٨ البطين الايمن ٩ الصهام الثلاثي الاسنان ١٠ الشرين الرئوي ١ افرع الرئة اليمني ١٦ فرع الرئة اليمني ١٣ الوريد الرئوي الايسر ١٥ الاذين البسرى ١٣ البطين الايسر ١٥ الايسر ١٥ الاذين البسرى ١٦ البطين الايسر ١٥ الديم والقناسوي

والتنفس الذي علمنا انهُ وظيفة بها يستحيل الدم الاسود الوريدي الى دم احمر شرياني بتأُثير الهواء فيهِ مباشرة يتركب من حركتين وها

الشهيق والزفيرأي التمدد والانقباض المتعاقبان اللذان يحصلان في الرئتين · فمتى دخل الهواء من الفم والانف الى القصبة وشعبها ووصل الى الرئتين يتمدد تجويف الصدر لان الحجاب الحاجزينةبض من مركزه فيصغر البطن ويكبر الصدر والاضلاع أيضاً ترافع أطرافها المقدمة بواسطة العضلات التي بينها فتعين على كبر الصدر والرئتان يتبعان الصدر في حراكاته فان حويصلاتهما الموائية أتمدد عند تمدد الصدر وتنقبض عند انقباضه وهذا العمل هو السمى بالشهيق . وأما حركة الزفاير فهي ان العضلات التي كانت قد رفعت الاضلاع ترتخي ويرتخي معها الحجاب الحاجز فيصغر تجويف الصدر ويكبرتجويف البطن و يخرج بعض الهواء من الرئتين وللرئتين قوة مرونة تحماهما على العود الى حالتهما الاصلية متى انقطع تأثير العضلات. ويوجد زيادة على ذلك عضلات نقلل اتساع التجويف الصدري وتأثيرها متوال مع تأنير الحجاب الحاجز الذي هي مضادة لهُ في الفعل وهي عضارت البطن السفلي التي تدفع الاحشاء البطنية والحجاب الحاجز نحو الصدر بعد أن يدفعها الحجاب الحاجز الى الاسفل مدة الشهيق يعني ان الشهيق او كبر الصدريتم بدخول الهواء في الرئتين بواسطة انخفاض مركز الحجاب الحاجز وارنفاع الاضلاع وبعكس ذلك الزفير او تضييق الصدر فانهُ يتم بانخفاض الأضلاع وارنفاع مركز الحجاب الحاجز واتضح مما نقدم ان الدم الاسود الغير نقي متى دخل في الرئتين ولامس الهواء فيهما ينصلح ويتغير لونه فبعد أن يكون مسوداً ثقيلاً يصير احمر خفيفاً رغوياً وحينئذ تكون نتيجة التنفس المهمة هي زهاوة لون الدم وصيرورته صالحاً لتغذية الاعضاء وازدياد تهيج الالياف العضلية الامر الذي به يسخن الدم (أي نتولد فيه الحرارة) باكتسابه الاوكسيچين الذي يخدم لاحتراق جزء من الكربون الموجود في الاعضاء وتصاعد حمض الكربونيك الموجود في الدم وخروجه الى الخارج وهذا التبادل الغازي يحصل بنوع اندوسموزاي بنوع امتصاص الى الداخل من خلال الغشاء الرقيق جداً الذي ببطن الحويصلات الهوائية ويازمنا الآن أن نذكر طرفاً من الحرارة الحيوانية فنقول

ان الحرارة الحيوانية خاصية بها يمن الانسان حفظ حياته في أية جهة كانت سوائم كان موجودًا في القطبين الشهاليين أو في خط الاستواء يعني ان الجسم الانساني يكون قادرًا بهذه الخاصية على حفظ درجة واحدة من الحرارة في أماكن مختلفة عن بعضها في البرد والحر فاذا غمر جسم في هواء تزيد حرارته عن حرارة ذلك الجسم فالحرارة الزائدة يحملها العرق المتحوّل الى بخار لان الجلد عادة يفرز سائلاً مائيًا يتحوّل الى بخار وهذا البخار يحمله المواء المحيط بالجسم فتنصاعد معه عمق المنار وهذا البخار يحمله المواء المحيط بالجسم فتنصاعد معه المحتور الى بخار لان الجلد عادة يفرز سائلاً مائيًا

الحرارة الزائدة · وكما ذكرنا فيما نقدم ان الرئتين عند امتصاصها الاوكسيچين من الهواء الجوتي الذي يدخل فيهما بواسطة حركة الشهيق ويتحدهذا الاوكسيچين مع كربون الدمو يتكوّن عنهما ممض الكربونيك الذي يخرج من الرئتين بواسطة حركة الزفير · فعند حصول هذا التبادل نتولد الحرارة الحيوانية · ولاجل فهم هذا الموضوع جيدًا يلزم مراجعة المحواء الجوّي والدورة والتنفس

## اعضاء الدورة ووظائفها

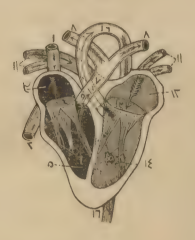
إعلم ان الدم يتوزَّع الى جميع اجزاء الجسم بواسطة القلب والشرابين والاوردة والاوعية الشعرية

فالقلب - كيس عضلي موضوع في تجويف الصدر بين الرئتين مرتكز على الحجاب الحاجز حافته العليا مساوية لمحل انضام الغضروف الثالث مع القص · شكله مثلث غير منتظم يشبه الهرم نقر بباً · قاعدته الى الاعلى والخلف · وقمته الى الاسفل والامام مائلة نحو اليسار ويحس بضربات قمته في المسافة الكائنة بين الضاع الخامس والسادس في موازاة حلمة الثدي · ووزنه عند الرجال اكثر منه عند النساء فعند الرجال يكون من ٩ الى ١٠ اوقيات وعند النساء من ٨ الى ٩ اوقيات وغند النساء من ٨ الى ٩ اوقيات وذلك في حالة الصحة اما في حالة المرض فيزيد عن ذلك بكثير

والقلب مغلف دائماً بغشاء مصلى رقيق شفاف يسمى التامور او الغلاف الظاهر للقلب وهو أشبه بكيس منثن على نفسه كالبريتون والبلورا. وينقسم القلب الى قسمين كل قسم منهما يشتمل على تجويفين اي ان القلب مكوَّن من اربعة تجاويف وهي الاذينين والبطينين فغي كل جهة اذين وبطين · والاربعة تجاويف تسمى هكذا الاذير اليمني والبطين الامن والاذين اليسرى والبطين الايسر . وكل اذين موضوعة خلف واعلى بطينها ولها جدر عضلية رقيقة وتجويفها أصغر من تجويف البطين وتصب ما احنوت عليه من الدم الآتي اليها من الاوردة في البطين · والبطين لها جدر عضلية قوية جدًّا واعمدة لحية من الباطن والالياف العضلية متصالبة بحيث يحصل الانقباض في جميع اتجاهاتها. ويوجد في فتحتى اتصال الاذين اليمني بالبطين الايمن صمام يسمى تريكوسبيدس اي ثلاثي الاسنان • ويوجد أيضاً في فتحتى اتصال الاذين اليسرى بالبطين الايسر صمام يسمى مترال او القلنسوي. وظيفة هذين الصامين منع رجوع الدم مدة انقباض البطينات

(انظر الشكل الثاني عشر)

#### 17 15



الوريد الأجوف العلوي ٢ الوريد الاجوف السفلي ٣ الاذين اليمني ٤ الفوهة بين الاذين والبطين الايمنين ٥ البطين الايمن ٦ الصهام ثلاثي الاسنان ٧ الشريان الرئوي ١٠ الحاجز بين ٧ الشريان الرئوي ١٠ الحاجز بين بطيني القلب ١١ و١١ الاوردة الرئوية ١٢ الاذين اليسرى ١٣ الفوهة بين الاذين والبطين الايسر ١٥ الصهام القلسوي ١٦ الاورطى الافين الايسر ١٠ الصهام القلسوي ١٦ الاورطى ١٠ الصهامات النصف هلالية ثلاورطى

والشرابين - أوعية ناشئة من القلب بجزعين · فبطين القلب الايمن ينشأ منه الشريان الراوي والبطين الايسر ينشأ منه الشريان الكبير المسمى بالاورطى او الابهر · ويوجد عند ابتدا وهذين الوعائين صمامات تسمى نصف هلالية بسبب شكاها · وظيفتها منع رجوع الدم مدة انقباض الجزع الشرياني · والشرابين قنوات مستطيلة قابلة للتمدد

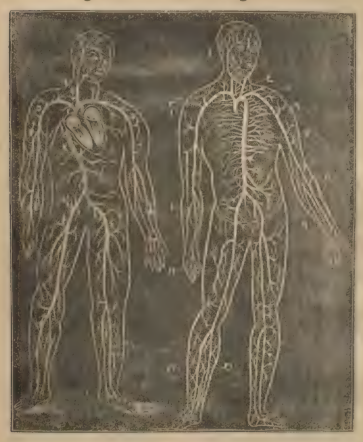
والانقباض وهي مركبة من ثلاث طبقات طبقة ظاهرة مركبة من منسوج ليفي مرن ومتوسطة مركبة من الياف رقيقة بيضا شفافة والشرابين هي التي تحمل الدم المنصلح الى جميع اجزاء الجسم وهي وان كانت في ابتدائها مكوَّنة لجزوع إلاَّ ان هذه الجزوع تنقسم الى فروع والفروع الى فُريمات وهكذا الى ان تنتهي بفريعات دقيقة جدًّا لاترى بالعين العارية · وكل فريع منها بتفم بفريع وريدي اي يتصل باحد اطراف الاوردة · وينشأ الشريان الرئوي امام الاورطي ويصعد بالورب الي سطح قوس الاورطى السفلي حيث يتشعب الى شعبتين احداها لتوجه الى الرئة اليمني والثانية الى الرئة اليسرى وهذا الشريان يحمل الدم الاسود الوريدي الى الرئتين · وبواسطته ِ هو ووريديه نتم الدورة التي تحصل في الرئتين وتسمى بالدورة الصغرى او الدورة الرئوية اما الاورطي الذي هو أكبر وعاء شرياني في الجسم فيتجه من بطين القلبالايسر محنويًا على الدم النقي الشرياني ويتشعب وشعبه لتشعب ابضًا كما نقدمت حتى لتفرَّق في سائر اجزاء الجسم وبهذا الشريان واوردته نتم الدورة التي تحصل في الجسم وتسمى بالدورة الكبرى

والاوردة — هي قنوات مستطيلة مجوَّفة تبتدئ بفريعات عديدة تأخذ في التناقص عددًا وتزداد حجاً شيئًا فشيئًا كما قربت الى القلب ثم تنضم اخيرًا الى جزعين يسميان بالوريدين الاجوفين النازل والصاعد اللذين يُرجعان الدم الى انقلب بعد دورانه في جميع اجزاء الجسم بواسطة الشرابين والاوردة مركبة كالشرابين من ثلاث طبقات ظاهرة ومتوسطة و باطنة الا انها ارق من طبقات الشرابين ولذا تنطبق على بعضها اذا تفرَّغ الدم الموجود فيها او اذا قُطعت قطعًا مستعرضًا بخلاف الشرابين فانها تبقى مفتوحة والاوردة وان كانت اطول من الشرابين الا انها اقل منهامرونة و يوجد فيها على مسافات معينة صهامات لا تسمح برجوع الدم وهي على العموم اقرب لسطح الجسم من الشرابين

انظر شکلی ۱۳ و۱۶

شکل ۱۶

شکل ۱۲



شكل (١٣) الاورطى وفروعه

ا الاورطى ٢ الشريان تحت الترقوة اليمنى ٣ الشريان السباتي ٤ الشريان الصدغي ٥ الشريان تحت الترقوة اليسرى ٦ الشريان الابطي الابسر ٧ الشريان المحضدي الايسر ٨ الشريان الكعبري ٩ الشريان الزندي ١٠ الشريان الحرقفي الايمن ١١ الشريان المخذي ١٦ الشريان المؤخو

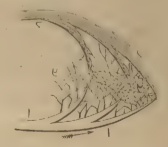
#### شكل (١٤) الجهاز الوريدي

ا القلب واذبنه اليمني ٢ الوريد الأجرف الصاعد ٣ الوريد الأجوف النازل ٤و٤ أوريد المرفقيان و و الوريدان الإبطيان ٢ أوريد الوداجي الباطن والاوعية الشعرية الشعرية الشعرية الشعر المرأس وهي المتفرّق في كل أجزاء الجسم حتى لايكن ادخال الابرة الصغيرة تحت الجاد بدون أن تجرح عددًا وافرًا منها وهذه الاوعية الاوعية

توصل أواخر الشرابين بأوائل الاوردة ونسبة الاوعية الشعرية الى الشرابين تظهر من الشكاين الاتين

### 





شكل (١٥) منظر تخيلي للدوران الرئوي

### شكل(١٦)منظر تخيلي للدوران الجسمي

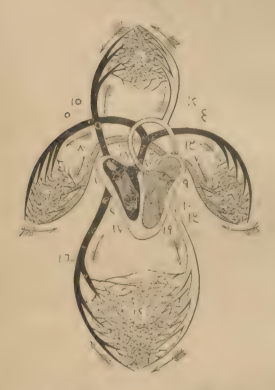
ا وا فرع الاورطى وهو ينتهي في ٣ و٣ الاوعية الشعرية ومن هناك يمتص الدم الى انوريد ٢ و٢ الذي بواسطته يحمل الدم الفاسد الى القلب

وحيث عرفنا مما نقدم اعضاء الدورة يلزمنا الآن ان نتكام قليلاً عن دورة الدم في الجسم

الدم الاسود الغير منصلح الآتي من الاجزاء السفلي من الجسم يجتمع في وريد واحد كبير يسمى بالوريد الاجوف الصاعد وكذا الدم الوريدي الآتي من الاجزاء العليا من الجسم التي هي الرأس والعنق والاطراف العليا والصدر يجتمع في وريد واحد كبير يسمى بالوريد الاجوف النازل وهذان الوريدان يصبان مافيهما من الدم في الاذين اليمني · ولاجل صيرورتهِ صالحاً لتغذية الجسم يلزم أن يلامس الهواءَ ليأخذ منهُ الاوكسيچين ويتصاءد منه حمض الكربونيك الذي هو سم قنال ولا نتم هذه الملامسة الأبوصول الدم الى الرئتين وعلى ذلك يرُّ الدم من الاذين اليمني الى البطين الاين من فقمة التريكوسبيدس ومن البطين الايمن الى الشريان الرئوي الذي يتشعب كما نقدم الى شعبتين احداها نتجه الى الرئة اليمني والثانية الى الرئة اليسرى وكل شعبة منهما تنقسم الى عدة فروع والفروع الى فريعات أدق منها وهذه التفرعات الانتهائية تزحف على جدر الحويصلات الغشائية التي هي الخلايا الهوائية ومتى وصل الدم الى هذه النقط ينصلح بملامسته للهواء فبعد أن يكون اسود يصير احمر ثم يننقل بعد انصلاحه الى الاوردة الرئوية التي تنشأ من باطن الرئتين من اطراف الشرابين الرئوية وتنضم شيئًا فشيئًا الى فروع غليظة تخرج مكوّنة لاربعة جزوع تصب الدم الاحمر الذي تحتوي عليه في الاذين اليسرى فير من الفتحة الاذينية البطينية الى البطين الايسر وهنه الى الاورطى ومن الاورطى الى جميع أجزاء الى البطين الايسر وهنه الى الاورطى ومن الاورطى الى جميع أجزاء الجسم فيغذيه ويعيد له قواه لان الجسم يأخذ من الدم المواد المعوّضة والمواد عضو من الجسم تنفهي في الاوعية المولدة للحرارة وغيرها من المواد الضرورية لقوامه وحفظ صحته وبعد ان عضو من الجسم تنفهي في الاوعية الشعرية وهناك يتحول الدم فيصير ذا لون اسود ويرجع الى القلب بواسطة الوريدين الاجوف النازل والاجوف الصاعد

(انظر الشكل السابع عشر)

#### شکل ۱۷



شكل (۱۷) كيفية سير الدم من القلب الى اطراف الجسم بواسطة الشرابين ورجوعه الى القلب بواسطة الاوردة

ان الدم الفاسد الأسود الآقيمن الاذين اليمنى يدفع من ٢ بطين القاب الأين الى الرئتين اليمنى والبسرى الأين الى ٣ الشريان الرئوي و٤ و٥ فرعيه ويُحمل الى الرئتين اليمنى والبسرى ثم الى الأوعية الشعرية ٦ و٦ حيث يصير الدم نقيًّا ويرجع الى اذين القلب البسرى ٩ بواسطة الوريدين الرئويين ٧ و ٨ ثم يمرُّ من الاذين البسرى الى

البطين الأيسر ١٠ ويُدفع من هناك بقوة انقباض بطين القلب الايسر الى الاورطى ١١ وفروعه ١٢ و١٣ تحمل الدم النقي الى كل عضو من الجسموتنه في الأوعية الشعرية ١٤ و١٤ الني يتحول فيها الدم الى لون أسود ويرجع الى القلب بواسطة الوريدين الأجوف النازل ١٥ أوالاً جوف الصاعد ١٦ والصام الثلاثي الاسنان ١٧ يمنع رجوع الدم من البطين الايمن الى البطين اليمنى والصامات النصف الهلالية ١٨ تمنع رجوع الدم من الشريان الرئوي الى البطين الايمن والصام والصام القلسوي ١٩ يمنع رجوع الدم من البطين الايسر الى الاذين اليسرى والصامات النصف الهلالية ٢٠ تمنع رجوع الدم من الاورطى الى الدويل الايسر

اعلم ان الصدمة التي يشعر بها الانسان عند وضع الاصبع على احد الشرابين وتُعرف باسم النبض ناتجة عن تمدد الوعاء من تأثير كل موجة دم يدفعها القلب ولاجل ان تكون واضحة يلزم أن يكون الشريان مضغوطاً بين جسمين دوي ، قاومة مثل عظم من جهة واصبع الحجرب من جهة أخرى

#### 

## اعضاء الامتصاص ووظائفها

الامتصاص عمل به يُتُصُّ الكيلوس أي المواد الضرورية لحفظ الحياة من خلال منسوج الاعضاء ومن جدر الاوعية لتذهب وتنضم بالسائل المغذي وهو الدم. و يتم الامتصاص بثلاثة اعضاء ممتازة عن بعضها وهي الاوعية اللبنية والاوعية الليفاوية والغدد الماصة

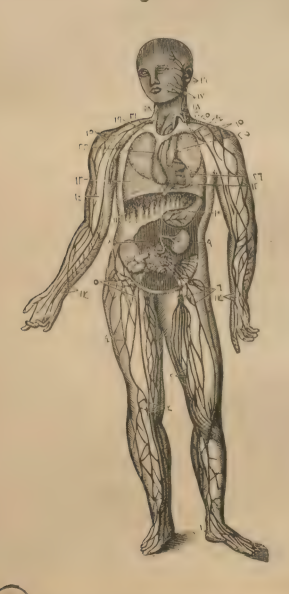
فالاوعية اللبنية - سميت بهذا الاسم لسبب الهيئة اللبنية التي يكون عليها الكيلوس عادة وهي اوعية صغيرة جدًّا تنشأ من جميع نقط القناة المعوية وخصوصاً من الامعاء الدقاق وتنضم مع بعضها وتكوّن لفروع كبيرة تمرّ في المساريقا في الغدد المساريقية وتنهي في جيب كائن امام العمود الفقري في تجويف البطن عند ابتداء القناة الصدرية وظيفة هذه الاوعية امتصاص جميع أجزاء الاطعمة المنهضمة الذائبة حال مرورها في القناة وامتصاص المواد الدهنية على الخصوص والسائل اللبني مرورها في القناة وامتصاص المواد الدهنية على الخصوص والسائل اللبني الهيئة الممتص هو الكيلوس الذي يمرُّ في الغدد المساريقية وينصب في جيب الكيلوس ومنه الى القناة الصدرية ووظيفة هذا السائل نمو الجسم وتعويض ما فقده مجركة التحليل

والاوعية الليمفاوية - سميت بهذا الاسم لسبب سائل الليمفا الموجود فيها وهي متوزعة في جميع أجزاء الجسم وهذه الاوعية وان كانت في ابتدائها صغيرة جدًّا لا تُركى الا بالنظارة العظمة غير انها عند ما نتقدم في سيرها تنضم مع بعضها وتكوّن اوعية كبيرة تصب في الاوردة ووظيفة هذه الاوعية جمع كل المواد التالفة الموجودة في الدم والمواد الغير النافعة التي في الانسجة ونقلها الى جيب الكيلوس وتختلط فيه بسائل الكيلوس وتمرُّ معه في القناة الصدرية الى القلب وتستحيل بمرورها في الرئتين بتأثير المواء الى دم شرياني

الغدد الماصة وتسمى بالغدد الليمفاوية — اعلم ان الاوعية الليمفاوية في ابتداء منشأها الى حد انتهائها في القناة الصدرية تمرُّ في غدد ماصة وهي اجسام صغيرة رخوة ونسبة هذه الغدد اللاوعية الليمفاوية كنسبة الغدد المساريقية للاوعيه اللبنية

(انظر الشكل الثامن عشر)

### شكل ١٨



شكل (١٨) اشهر الإوعية والغدد الليفاوية في الجسم

ا و7 و٣ و٤ وه و٦ الأوعية والغدد الليمفاوية في الطرفين الاسفلين ٧ غدد مساريقة ٨ مصدر القناة الصدرية ٩ أوعية الكلى الليمفاوية ١٠ أوعية المحدة الليمفاوية ١١ اوعية الرئتين الليمفاوية ١٣ و١٢ وعاية الرئتين الليمفاوية ١٣ و١٤ و١٠ أوعية الرئتين الليمفاوية ١٣ و١٠ و١٤ و١٠ أيمفاويات وغدد المدنى ١٩ و٢٠ وو١ أيمفاويات وغدد المدنى ١٩ و٢٠ وريدان كبيران ٢١ القناة الصدرية عند صبها في الوريد الايسر تحت الترقوة ٢٢ ليمفاويات القلب

المناه المعاد المناه الماد المتصدمادة مضرة او غير لازمة للتغذية بواسطة الاوعية الليمفاوية ودارت في الدم فانها تنفرز بواسطة اعضاء الافراز ووطئف الغشاء المخاطي المعوي (كوظائف الجلد الظاهر) ليست قاصرة على الافرازات الناشئة عن الاجربة الصغيرة التي يحنوي عليها منسوجه بل مع ذلك يحصل منه الامتصاص والتبخير باطراف الاوعية التي نتكون منها الشبكة الوعائية وهذه الوظائف اي وظائف الجلد والقناة المعوية نتبادل ونقوم مقام بعضها وأهم الاغشية الماصة في الجسم هي المعدة والامعاء والجلد والرئتان فان الامتصاص فيها كثير وسريع جداً

اعضاء الافراز ووظائفها

الافراز عمل به تنفرز اي تخرج المواد المشمولة في الدم كالدموع

واللعاب والعصارة المعدية والصفرا، ونحوها بواسطة اعضاء مخصوصة وهذه الاعضاء هي انتهاآت الشرابين والاوعيةالشعريةوهي على نوعين داخلية وخارجية و فالداخلية تنتهي على الاسطحة داخل الجسم والخارجية على ظاهر الجسم

ومن اعضاء الافراز الاجربة وهي أكياس صغيرة في طبقة الجلد الباطنة وفي الاغشية المخاطية والمسامات الظاهرة على الجلد هي فوهات هذه الاجربة فثال الاجربة اجربة جدرالمعدة التي تفرز العصارة المعدية الضرورية التكيس وخاصية اذابة هذا السائل للاطعمة ناشئة عن مادة مخصوصة تسمى بيسين وعن مقدار قليل مرضم اللبنيك وحمض الكلور ايدريك ومنها الغدد وهي اعضاء الافراز الرئيسية في الجسم وهي مركبة من شرابين واوردة وقنوات صغيرة الرئيسية في الجسم وهي من حبة الخردل الى الكبد التي وزنها ببلغ نحو الاقلين وكل غدة لها قناة جمع وصب مفرزها ومثال الغدد غدد البنكرياس والغدد الشعرية وماهي الاانضام اجربة صغيرة سائبة او مغلفة بغلاف عام

و بواسطة الافراز الذي هو احدى الوظائف السرية الغير مدركة في الجسم ينفصل من الدم عناصر بعض اخلاط لا بدَّ من انفصالها لنتميم وظائف الحياة · وان الدم حين يتوزَّع الى اعضا الافراز التي هي

الاجربة والندد المختلفة يكون كله ذا تركيب واحد ولكن السوائل المنفرزة بهذه الاعضاء تختلف عن بعضها في المنظر بنوع عجيب فاذا بحثنا في الغدد نجد ان وظيفتها تجهيز سوائل مختلفة فمثلا الغدد اللعابية تفرز سائلاً وهو لعاب مكوَّن من ماءً قلوي والغدد البنكرياسية تفرز العصارة البنكرياسيةالتي تختلط بالاغذيةفي الامعاء الدقاق مع الصفراء وهي تشبهُ اللعاب في أوصافها الطبيعية وتركيبها الكيماوي • والكبد تفرز الصفراء وهي سائل لذج اخضر اللون مصفر مر" الطعم قلوي دائمًا ذو مشابهة للصابون • والكليتان غدتان تفرزان سائلاً مصفرًا حمضياً فيوجد فيه حمض البوليك ومادة مخصوصة تسمى بولينا ومستودع هذا الافواز هو المثانة التي يرسب بعض الاحيان في باطنها من البول مواد مختلفة مذابة فيه متى تصلبت تكوَّن عنها الرمل والحصوات المثانية والغدد الثدبية تفرز اللبن المعد لاستعاله غذاء اصغار الحيوانات عقب ولادتها

واللبن سائل متضاعف التركيب متى برد وتُرك ونفسهُ ينفصل الى ثلاثة أَجزاء احدها قلوي ابيض معتم دسم مكوَّن اغلبهُ من مادة وبدية وهو المعروف بالقشدة والثاني أَبيض معتم غير دسم قابل للتجمد وهو المادة الجبنية والثالث ذو لون اصفر مخضر وهومصل اللبن وكل من المادة الزبدية والجبنية متعلق باللبن أي غير ذائب فيه فالاولى يتحصل المادة الزبدية والجبنية متعلق باللبن أي غير ذائب فيه فالاولى يتحصل

منها على الزبد والثانية يتحصل منها على الجبن

﴿ تنبيه ﴾ إعلم أن فعل أعضاء الافراز مضاد لفعل أعضاء الامتصاص ولاجل ان يكون الجسم في حالة الاستقامة وغاية الصحة يلزم أن يكون كل من الافراز والامتصاص الحاصلين في الجسم متعادلين متوازنين لانهُ متى اختلف أحدها بان كان الامتصاص ازيد مرف الافراز أو الافراز أزيد من الامتصاص اختلت الصحة . ويقال بعبارة أخرى انهُ باختلال موازنة كل من الامتصاص والافراز في عضو ماتختل وتفقد سلامة هذا العضو فمثلاً في الحمي يكون فعل الامتصاص آكثر من الافراز ولذا يعتري المصابين بها نحافة كايَّةً وكذا في مرض الاستسقاء يكون فعل الافواز بانتهات الشرابين اكثر من الامتصاص ولذا يعتري المصابين بهذا المرض زيادة الحجم اي الضخامة في عضو واحد أو في كل الاعضاء وهذا مايعبر عنه بالاستسقاء الجزئى أو الاستسقاء العمومي

اعضاء الصوت ووظائفها اعضاء الصوت ووظائفها اعضاء الصوت هي الحنجرة شكل ١٩



شكل ( ۱۹ ) منظر غضاريف الحنجرة من الجانب الايسر العظم اللامي عند قاعدة اللسان ۲ و و و و و و الغضاريف ۷ القصبة والحنجرة قناة غضرو فية على هيئة مخروط قاعدتها نحو اللسان من فوق على شكل مثلث منفرج ومتكوّنة من غضاريف مختلفة متحركة ومتصلة ببعضها و باللسان والقصبة وهذه الغضاريف تكوّن لفتحة بيضاوية مستطيلة تسمى بالمزمار تضيق واتسع ومتى اندفع الهواء الى الخارج بسرعة بانقباض الصدر تحدث هذه الفتحة أصواتًا مختلفة قوة

وضعفًا على حسب كون الحنجرة منجذبة الى الامام كثيرًا او قليلاً والغضاريف المكوَّنة لآلة الصوت موضوعة من اسفل الى أعلى على هذا الترتيب

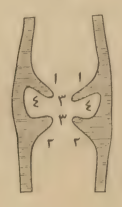
الاوَّل الغضروف الحلقي المكوّن للجزء السفلي للحنجرة وهو من جهة الامام اكثرعرضاً من الخلف

والثاني الغضروف الدرقي وهو في الجزء المقدم الجانبي اعلى الغضروف الحلقي ومكوّن من صفيحتين تكوّنان بروزًا من الامام يسمى تفاحة آدم و يرتفع بين هذين الصفيحتين الجزء العريض للغضروف الحلقي

والثالث الغضروفان الطرجهاليان المتصلان اتصالاً مفصلياً بالجزئ الخلفي للغضروف الحلقي وحيث انه يمكن تباعدها وثقار بهما فيكسبان المزمار الحركة التي هي مجلس الصوت وترتبط في قاعدتهما أربطة المزمار المساة بالاوتار الصوتية التي عددها أربعة وهي مكوّنة لصفين أحدها فوق الآخر

(انظر الشكل العشرين)

## شکل ۲۰



شكل ۲۰ مقطوع الحنجرة ا و ا الوتران الصوتيان العلويان ۲ و۲ الوتران الصوتيان السفليان ۳ و۳

فرجة المزمار ٤ و٤ بطينا الحنجرة

والرابع نسان المزمار وهو غضروف منفرد بيضاوي الشكل نقر بباً موضوع على قاعدة اللسان ومندغم في الحافة المقدمة للغضروف الدرقي وهو يتجه نحو الخلف ويغطي مدخل الحنجرة المسمى بالمزمار والمزمار فوهة مثلثة الشكل نقر بباً لكن العادة ان لسان المزمار ببقي مرتفعاً قليلاً وينطبق علي المزمار وقت الاكل والشرب وهذه الغضاريف ذات عضلات وأ ربطة تعين على تكيف الصوت وهي مبطنة من الداخل بغشاء مخاطي متصل بالغشاء المخاطي للفم والرئتين ومنضمة بواسطة منسوج خلوي عام وفيها أيضاً كثير من الشرابين والاوردة والاعصاب منسوج خلوي عام وفيها أيضاً كثير من الشرابين والاوردة والاعصاب

والاوعية الليفاوية

إعلم ان الاصوات لتكوَّن حينها يُطرد الهواء بعنف من الرئتين الى المزمار فان ذلك يحدث اهتزازًا في الاوتار الصوتية و يحصل ايضاً في الاصوات المكوَّنة لنويع بواسطة اللسان والاسنان والشفتين

والحنجرة تأخذ في النمو كبقية اعضاء الجسم بعد الولادة سوالخ كان في الذكور او الاناث ولكنها في سنّ البلوغ وخصوصاً في الذكور تنمو مرة واحدة بسرعة وهذا هو سبب خشونة الصوت عندهم

وجهاز الصوت هذا بديع متقن جداً بحيث يولد جميع الاصوات المطربة وغيرها وقد قابله الفيسيولوچيون بآلة هوائية وآلة مزماريه وآلة ذات أوتار فسبحان الذي القن كل شيء خلقه ومما يعين على نقوية الصوت القراءة والترتيل بصوت مرتفع لان ذلك يحسن ويقوي الاعضاء الصوتية ويد الصدر مداً صحيحاً ولفظ الاصوات العربية يعين الضوت وغو اعضائه ويمنع مرض الحلق والرئتين

# الجموع العصبي ووظائفه

اعضا الجسم المختلفة التي بها لتم وظائف الحياة الحيوانية تكون غير قادرة على لتميم وظائفها ان لم لتأ ثر بالمجموع العصبي وهو جهازمهم جدًّا خاصيته العامة ان ينبه جميع هذه الاعضاء وينظم فعلها وبدونه لا يكون للجسم احساس ولا حركة · والمجموع العصبي يتكون من جزئين أحدها يسمى المجموع المعد للحياة الحيوانية وهو مكون من الدماغ والنخاع الشوكي والاعصاب المحنية والشوكية · والثاني المجموع العصبي المعد للحياة العضوية وهو مكون من مجموع العظيم السمبانوي المؤلف من عقد واعصاب وهو يتوزع في اعضاء التغذية ووظيفته التنبيه على فعل الحركات التي لم تكن تحت ارادتنا ولم ندركها وذلك مثل القلب والمعى والمعدة وغيرها · والمجموع الاول هو الذي ينبه جميع الاجهزة الاخرى وينظم جميع الاجهزة الاخرى وينظم جميع الافعال ويعيدها الى مركز واحد · ولنتكلم على كل من اعضاء المجموعين على حدة فنقول

اعضاء المجموع الاول هي الدماغ الذي هو مجلس العقل وهو عضو نخاعي موجود داخل الجمجمة جزؤه العلوي المقدم يسمى المخ وهو اكبر جزء في الدماغ وتنسب له قوى الفكر والذاكرة والارادة وهو في الجسم الانساني الجزء المقدم من الجبهة الى المؤخر ويتكون من المادة السنجابية ويغطي المخيخ كله الموضوع في مؤخر الجمجمة المتكون من المادتين البيضاء والسنجابية غير ان الاخيرة منهما اكثر من المادتين البيضاء والسنجابية غير ان الاخيرة منهما اكثر من اللولى واذا شق المخيخ شقاً عمودياً يظهر على هيئة جذع واغصان شجرة تسمى شجرة الحياة وينسب للمخيخ الصفات الحيوانية مثل تنظيم شجرة تسمى شجرة الحياة وينسب للمخيخ الصفات الحيوانية مثل تنظيم

وترتيب الحركات · وجميع الكتابة الدماغية مغلفة بثلاثة أغشية تسمى بالسحايا · فالغشاء الذي يلامسها مباشرة وعائي رقيق جداً يسمى بالام الحنونة · والغشاء الظاهر ليفي يسمى بالام الجافية وهو اسمك من الغشاء المتوسط مصلي رقيق شفاف يسمى بالعنكبوتية · وعند رفع أعلى الجمجمة والاغشية يظهر الدماغ على هيئة مماثلة لهيئة الامعاء تسمى بتلافيف الدماغ

والنخاع الشوكي مكون من مادة بيضاء من الظاهر سنجابية من الباطن مغطي بغلاف او غشاء وهو كائن في القناة الفقرية و يمتد من الدماغ على طول العمود الشوكي الى الفقرة الاولى او الثانية القطنية و ينتهي من أسفل بحزمة عصبية تسمى ذيل الفرس والجزء الاول داخل عظام الجمجمة يسمى النخاع المستطيل الذي هو قاعدة المخ والمخيخ و يخدم لها كواسطة اتصال

والاعصاب المخية والشوكية هي خيوط عصبية بيضا أناشئة من قاعدة الدماغ ومن المخاع الشوكي ومتفرقة في كل جزء من الجسم فالتي تنشأ من قاعدة الدماغ مرتبة اثني عشر زوجاً متفرق اكثرها في الاجزاء التي حول الوجه (١) العصب الشمي ويتجه الى الحفرتين الانفيتين (٢) العصب الشمي أن تجت الفص المتوسط ونتصالب اليافه قبل خروجه من الجمجمة مجيث يتجه العصب اليساري الى اليمين قبل خروجه من الجمجمة مجيث يتجه العصب اليساري الى اليمين

وبالعكس وبانفراش هذه الاعصاب في العين لتكوّن الشبكية (٣) العصب المحرّك العام للعين وهو معدّ لحركاتها (٤) العصب الاشتياقي معدّ لحركات العين ايضاً (٥) التوا مي الثلاثي وينشأ من النخاع المستطيل ويتوزع في عموم الوجه (٦) العصب الحرّك الوحشي للعينين ويتوزع في عضلاتها (٧) الاعصاب الوجهة (٨) اعصاب السمع (٩) الاعصاب السمع (٩) العصاب اللسانية البلعومية وهي لتوزع في عضلات اللسان والاجزاء المجاورة (١٠) العصب المتحير او الرئوي المعدي وينشأ من النخاع المستطيل وينزل على طول العنق وفي الصدر الى البطن وفي اثناء سيره يرسل فروعاً عصبية الى اعضاء التنفس والهضم (١١) العصب الشوكي يرسل فروعاً عصبية الى اعضاء التنفس والهضم (١١) العصب الشوكي معد لحركات اللسان

اما الاعصاب التي تنشأ من النخاع الشوكي فهرتبة في واحد وثلاثين زوجًا ٨ عنقية و١٢ ظهرية و٥ قُطنية و٢ عُجْزية وكامها ناشئة من النخاع الشوكي بجزعين أحدها مقدم وهو المحرّك والآخر مؤخر. . وهو الحساس

(انظر الشكل الحادي والعشرين)

#### شكل ۲۱



شكل (٢١) مقطوع الدماغ واعلى النخاع الشوكي تظهر فيهنسبة الاعصاب الجمجمية الى هذين العضوين

ا الح ٢ الحخيخ تظهر فيه هيئة شجرة الحيوة ٣ النخاع المستطيل ع النخاع الشوكي ٢ الزوج الاول او عصبتا الشم ٧ الزوج الثاني او عصبتا البصر ٨ المقلة ٩ و ١ و ١ و ١ الزوج الثالث والرابع والسادس وهي نتفر ق في عضلات العين ١١ الزوج الخامس وهو عصبتا الذوق والاسنات الحاسة ١٣ الزوج السابع المتفر ق في عضلات الوجه ١٤ الزوج الثامن او عصبتا اسمع ١٥ و ١٦ و ١٨ و ١٩ الزوج التامع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر وهي نتفر ق في اللسان والحنجرة والعنق ٢٠ زوج من الاعصاب الشوكة

﴿ تنبيه ﴾ إعلم ان كل عصب مهما كان صغيراً فهو مكوّن من طين من المادة العصبية احدها يعطي قوَّة الحس والثاني يعطي قوَّة الحركة الى الجزء الذي يتوزَّع فيه

واعضاء المجموع الثاني العصبي هي العظيم السمباثوي وهو مكوّن من جملة عقد صغيرة عصبية ممتدة على كل جانب على طول العمود الشوكي. و يتصل بكل من الاعصاب المخية والشوكية و يتفرّع في جميع الاحشاء الباطنية

ولا يخبى ان الاعصاب وسطوتها العصدية لا بدّ ان تحدث تأثيرًا مهماً في ظواهر الامراض وهذا التأثير وان كان متفقاً عليه من الجمع الا أنه لم تعرف حقيقته خلياً والمجموع العصبي مؤلف كا سبق من عقد او مراكز عصدية وخيوط متصلة بها تسمى بالاعصاب وهذه المراكز اشبه بكتل صغيرة غير منتظمة الشكل تُعرف بالخلايا توسل مر جوهرها زوائد تشبه الاذناب وهي رقيقة جدًّا تصلح لاتصال الخلايا بعضها وبهذا الاتصال يصير جميع المجموع العصبي واحداً و بعبارة أخرى يقال ان هذه الاذناب بعد ان نتغلف بغمدها نتحد مع اذناب أخرى من جنسها وتكون ما يسمى بالاحبال العصدية فينتج من ذلك أخرى من جنسها وتكون ما يسمى بالاحبال العصدية فينتج من ذلك عصدية والاحبال العصدية مركبة من الخلايا التي هي عبارة عن كتل المراكز العصدية مركبة من الخلايا التي هي عبارة عن كتل عصدية والاحبال العصدية مركبة من الفيام حزم الخيوط المتصلة

بهذه المراكز · ويوجد فرق كليّ في وظيفة كل من الاحبال العصبية والمراكز العصبية · فوظيفة الاولى نقل التأثيرات التي تحصل خارج الجسم او داخلهُ · ووظيفة الثانية ان نقبل هذه التأثيرات وتوصلها الى الذهن · واذا كانت التأثيرات الخارجية تستلزم فعل امزما كابعاد عضو تألم يجب ان ذاك الفعل يصدر عن امر العضو المركزي المجموع العصبي وبعد صدوره بمرٌّ في العضالات التي نتمم الامر المطلوب فيظهر من ذلك انه يوجد نوعان من الالياف العصبية النوع الاول يتم وظيفة لا يتممها النوع الثاني. فالنوع الذي ينقل التأثيرات الى الدُّ ماغ يسمى حساساً والنوع الذي يحدث الحركة يسمى محرّكاً • وان كانت توجد احبال الاعصاب احيانًا مكوَّنة فقط من نوع واحد من الالياف اما من المحرَّكة او من الحساسة الأَّ انها تكون في الغالب مكوَّنة من الاثنين ولاجل فهم وظيفة كل نوع منها على حدته ِ نقول · انهُ اذا فرض ان انسانًا ما لمس قطعة حديد ساخنة او لهيب شمعة او ما يماثل ذلك فهذا العمل ينقل التأثير الى العضو اللامس اولاً ثم تنقل الاعصاب هذا التأثير الى الدماغ الذي يشعر ويحس بالألم ولكن وقت حصول هذا الاحساس بتجهمنبه من الاعصاب المحر كة للعضو الملامس للجسم الساخن فينبههُ ولذا يسحب الانسان هذا العضو بسرعة وهكذا نتابعجميع هذه الافعال بكل سرعة بحيث تظهر لناكأنها جميعها سائرة في آن واحد ولا يجب التعرّض في هذا المقام لاقامة البراهين بل نكتفي بذكر هذه الحقيقة العلمنا أنها سهلة الاتيان. وفضلاً عن ذلك قد توجد احيال عصبية عديدة لها وظيفة مخالفة كل المخالفة للاعصاب المنقدمة لانها هي عالة جميع الحركات المخللفة الحياة لاسيما التنفس والدورة والهضم وهي التي لها تأثير مهم في حالة الامراض خصوصاً الاعصاب المتسلطة على دورة الدم وهذه الاعصاب تجتمع في بعض الاحيان في قسم واحد يسمى بالاعصاب المحرّكة للاوعية · واقوى التأثيرات التي تجريها الاعصاب على الامراض هي التي تحصل بواسطة الاعصاب الحساسة فانها اذا تنبهت زيادة عن الحد بأيسبب ولّدت احساسًا مخصوصًا يُعرف بالألم وكثيرًا ما يصل الى درجة المرض نفسه. والألم المذكور الذي يصيب عضوًا من الاعضاء لا يُحس به هناك بل في الدماغ عير ان منشأ التأثير بالألم ينسب بالاكثر الى العضو المتألم وهذا التأثير ينتقل الى اعضاءً أخرى فنتأثر الاعصاب المحنصة بعمل القلب ومن ثم ينشأ الشعور بالمرض والخفقان · فينسب المرض المعدة والخفقان للقلب مع أن العصب المحدث وأحد والمنبه الذي يؤثر على العصب وأحد ايضاً. وانما في هذه الايام قد اتسع نطاق هذا التعليل وقالوا ان الاعصاب المحركة اللاوعية التي ذكرناهافيما سلف تسير مع الاوعية الدموية·وتنبث معها في كل جزُّ من اجزاءُ الجسم. وان الاوعية الدموية يوجد فيها طبقة عضلية مخصوصة خاضعة لتأثير هذه الاعصاب بحيث انه متى تنبرت الاعصاب تنقبض الالياف العضلية المذكورة فينقص مقدار الدم الموجود في الاوعية و بالضرورة يقل الدم المتجه نحو العضو هذا من جهة . ومن الجهة الاخرى انه بارتخاء قوَّة الاحبال العصبية لتمدد الطبقة العضلية للاوعية الدموية فيزاد مقدار الدم وبالنتيجة يزداد الدم المتجه نحو العضو · وقد حول البعض نسبة ظواهر الالتهاب الى هذه الحالة ولكن لا لزوم للتوسع في هذا الامر فنقتصر فقط على ذكر كيفية ارتباط التاً ثير العصبي بالامراض لانه هو الامر الحقيقي ولا يمكنا لقول باستغناء احد الاعضاء عن الثاني فانها جميعها مرتبطة بمعضها وانه لايكن فصل اي عضو من الاعضاء المجاورة بحيث اذا مرض احدها يضاب الآخر وهذا يصدق على المجموع العصبي • فانصحة السلمية اذًا يازم ان تكون في حالة الموازنة التامة · فاذا اختل عضوما أحدث اختلالاً في موازنة المجموع العصبي فان الشخص المصاب بسوء الهضم كما ان جسمه يكون قليل التغذية يكون دُماغه كذلك فأقل سبب يحدث عنده تأثيرات عصبية بالنسبة لحالة بنيته فلا يتحمل الاصوات الخفيفة ولا رؤية الالوان المفرحة وفي الحقيقة ان أقل منبه يحدث عنده نتائج غير مرضية وهذه هي الحالة المعروفة في عرف العامة « بالحالة العصبية » والشخص المصاب بالحالة العصبية لاعلاج له إلا الراحة والهدو والتغذية الجيدة

شکل ۲۲



شكل ( ٢٢ ) منظر الدماغ والنخاع الشوكي من الخلف ا الخ ٢ المخيخ ٣ النخاع الشوكي ٤ اعصاب الوجه ٥ الضفيرة العضدية ٦ و٧ و٨ و٩ أعصاب الدراع ١٠ الاعصاب المارة تحت الاضلاع ١١ الضفيرة العجزية ١٢ الضفيرة القطنية

#### 

# الجلد ووظائفه

الجلد هو الغطاء الظاهر الذي يغلف الجسم ويكون في الشبيبة وعند الانات أملس ناعاً مرناً وفي منتصف العمر عند الذكور يكون صلباً خشناً وفي زمن الشيخوخة وعند المهزولين وحول المفاصل يكون مجعداً مكرشاً

ويتكوَّن الجلد من ثلاث طبقات الاولى سطحية وتسمى بالبشرة وهي شفافة عديمة الاحساس تعتبر كطلا متعضون فهي حينئذ ٍ جزء ميت ينفصل عند وضع حراقة عليه

والبشرة تكون اكثر سمكاً في الاجزاء المعرضة كثيراً الاحتكاك كاخمص القدمين وراحة اليدين وكثيراً ما تنفصل على هيئة قشور صغيرة ونتجدد كلما أزيلت بشرط ان لا تكون الادمة مزالة واذا كانت البشرة نظيفة فانها تشبه طبقة رقيقة من قرن طري واذا امتلات بالغبار أو عادة أخرى وسخة اسودت والثانية الطبقة المتوسطة أو الجلد

الحقيقي وتسمى بالادمة وهي أهم طبقات الجلد وأكثرها مقاومة وفيها قابلية انساط عظيمة وقوَّة احساس زائدة وتحنوي على عدة اجهزة من الاوعية وهي الشرابين والاوردة والاوعية الليمفاوية وفضلا عن ذلك يوجد فيها غدد دهنية وغدد عرقية واعصاب والثالثة الطبقة الباطنة وتسمى بالشبكة المخاطية للجلد وهي مكوَّنة من المنسوج الوعائي والمنسوج العصبي او الحلمي ويرسب في عيونها وعلى سطحها مادة غير حيّة على هيئة حبوب ماتصقة ببعضها وهي الملوّنة للجلد او طبقة ( ملبيجي ) وقد اعتبرها بعض المشرّحين انها ليست غشاءً مخصوصاً بل طبقة عائرة من البشرة وعلى ذلك يكون الجلد مكوَّنًا من طبقنين البشرة والادمة والمنسوج العصبي او الحلمي هو عبارة عن سطح متحصل من ثقارب عدة حلمات صغيرة مختلفة البروز مكوّنة من الاطراف الاخيرة الاعصاب الجلدية وهذه البروزات الصغيرة تكون صفوفًا منتظمة في بعض أجزاء الجسم فتكون فيها عديدة جدًّا كما في راحة اليدين وأطراف الاصابع وهذه الحلمات خاصة باللمس وهي مجلسه

﴿ تنبيه ﴾ إعلم ان الشعر والاظافر وحوافر الحيوانات هي من متعلقات الجلد فانها متحدة بالبشرة ومتكوّنة منها

والجلد فضلاً عن كونه عضو تنفسي فان له ايضاً وظائف مهمة ضرورية لحفظ الصحة فيه تنفصل من الدم المواد الفاسدة المؤذية التي

لو بقيت لأضرّت بالصحة ضررًا بليغًا وهو ايضًا مجلس لحاسة اللمس وانه بواسطة العرق المحسوس والعرق الخير المحسوس اللذين ينفصلان على سطحه يكون الجلد هو المنظم لدرجة حرارة الجسم لانه بالتبخير الذي يحصل دائمًا في كل جزء منه والتبريد الذي يعقب هذا التبخير يحدث نقص في الحرارة اذا كانت زائدة عن الدرجة الطبيعية و وجذه الحالة يكون الانسان قادرًا على تحمل الحرارة والبرودة على حد سواء أي يستوي عنده السكني في البلاد الباردة والحارة والسبب في كون الجلد قادرًا على ثميم هذه الوظائف امتلاؤه مجملة أعصاب وأوعية الجلد قادرًا على تعمل وقنوات

واذا نظرنا في سطح الجلد من انظاهر بالعين العارية رأيناه أماس ولكن اذا نظرناه بواسطة النظارة المعظمة نجده مكونا من جملة ارتفاعات وميازيب ومنتشرًا على هذه الارتفاعات أفهام وهي مسامات انقنوات التي لايحصى عددها وهذه الافهام هي أفهام غدد صغيرة تسمى بالاجربة الدهنية التي تفرز سائلاً زيتياً في الادمة و يوجد في السطح العلوي من الادمة حمات هي مجلس حاسة اللمس كما نقدم

واذا انسد ت مسامات الجلد من عدم الاعتناء بامر النظافة أو بأي سبب آخر ترجع الاقذار التي كان يجب أن نتصاعد بواسطة التبخير فتدور في الدم وتسبب أمراضاً موضعية او عمومية فينتج من ذلك ان افراز العرق ضروري لحفظ الصحة لانه ينقي الدم من الاقذار الموجودة فيه كما انه يعدل درجة حرارة الجسم اذا كانت زائدة عن الحالة الطبيعية وهو أيضاً الذي يجمل حاسة المس في حالة الصحة

واعلم ان التباخير المنصاعدة من سطح الجسم مهاكانت على هيئة عرق محسوس أو غير محسوس فانها مركبة من ماءٌ وحمض كربونيك ونتروچينونوشادر وحمض لبنيك او خليك واوزمازوم وأملاح أخرى عديدة . ومقادير حمض الكربونيك والنتروجين المتصاعدة يومياً من الجسم قد تختلف عن بعضها فات حمض الكربونيك يزيد في بعض الاحيان عن النتروچين وقد يزيد الاخير عن الحمض أحيانًا وهكذا باقي المواد الاخرى المركبة لهذه التباخير قد يزيد مقدار بعضها عن البعض ولكن القاعدة العمومية هي ان مقدار النتروجين يزداد بعد تناول الاطعمة الحيوانية وحمض الكربونيك يزداد مقداره بعد تناول الاطعمة النبأتية وقد اختلفوا في مقدار التباخير المتصاعدة يومياً من سطح الجلد في كل أربع وعشرين ساعة وقال بعضهم انها تبلغ نحو الرطاين ولكن هذا القدر قد يزداد بواسطة الرياضة العضلية والهواء الجاف الحار وقد ينقص بسبب الراحة والهواء البارد الرطب

## الحواس

الحواس هي خاصيات بها يشمر الانسان بالاجسام التي حوله وبها ينتخب النافع و يجتنب الضار فهي كارس لاتأخذه سنة ولا نوم يحرس الجسم في كل وقت و الحواس خمس وهي اللمس والذوق والشم والبصر والسمع وأمر ادراكها يتوقف على الاعصاب التي مركزها الدماغ ومنه لنبث متفرعة في كافة اعضاء الجسم فتنقل اليه جميع ماتدركه من الامور الخارجية ولنلكام على كل حاسة منها فنقول

#### 

## حاسة اللمس

اللمسهو الحاسة التي بها نعرف الاجسام الخارجية وبها نميز كون المجسم ناعاً أو خشناً ليناً أو صلباً باردًا أو حارًا وبها نعرف شكل الاجسام وعددها ومجلس هذه الحاسة أعصاب الجلد المنتشرة في جميع امتداده وهي نامية في الانسان اكثر من سائر الحيوانات وفي الانثى اكثر من الذكر وفي الاولاد اكثر من الشيوخ وفي أنامل أصابع اليدين اكثر من باقي الجسم لانتشار الخيوط العصبية فيها والاعصاب التي تتعلق بها حاسة اللمس تنشأ من النصف المقدم من النخاع الشوكي

وهذه الحاسة تنمو بالاستعال فان مكفوفي البصر الذين لايرون رونق هذا العالم يمكنهم تمييز انواع المعادن والعملة وقراءة الكتب الموضوعة لهم وغير ذلك بمجرد اللمس لنمو هذه الحاسة عندهم من كثرة المارسة

# حاسة الذوق

الذوق هو الحاسة التي بها يُعرف طعم الاطعمة ولذتها وهو الذي يرشد الناس بل والحيوانات الى انتقاء الطعام وعدم احجال المضرمنه في المعدة والشم والبصر يساعدان على نتميم وظينة هذه الحاسة التي مدارها على اللسان وهو العضو الرئيس المتوزع فيه عصب الذوق فمتى وضع على اللسان بعض الاطعمة اوصل العصب طعمها الى الدماغ ونتج من ذلك الحكم على الطعم ان كان مراً أو حلواً على ان بعض أجزاء النم كدران الخدين واعلى البلعوم تشترك في هذه الوظيفة ويوجد بين هذه الحاسة و بين المعدة والشهية علاقة وارتباط متصلان ولاجل الشعود بطعم الاغذية يلزم ان يكون الفم رطباً والاغذية سائلة أو قابلة الذو بان على نوع ما في اللعاب لانه اذا كان الفم ناشفاً او كانت الاغذية جافة ولى المذاق

وتشاهد على اللسان حمات يتوزّع فيها أُخيطة العصب اللساني

وهو المدرك للطعم الناشي من الزوج الحامس ويوجد عصب آخر يسمى العصب تحت اللسان معد لتحريكه

شکل ۲۳



# شكل (٢٣) تفرُّعات الزوج الحامس العصبي

ا الوقب ٢ الفك العلوي ٣ السان ٤ الفك المدالي ٥ الزوج الحا.س العصبي ٢ القسم الاول من هذا العصب المار الى العين ٩ و١٠ و١١ و١١ و١٣ و١١ و١٥ فروع هذا القسم الثاني المار الى الفك العلوي ١٥ و١ و١ و١ و١ و١ و١ و٢٠ فروع هذا القسم ٨ القسم الثالث الذي ينفر ع في اللسان والفك السنلي ٣٣ الفرع من هذا القسم المسمى عصب الذوق ٢٤ الفرع الذي يتفرع في الفك السنلي من هذا القسم المسمى عصب الذوق ٢٤ الفرع الذي يتفرع في الفك السنلي و٢ طرفه الخارج قرب الذقن

ونتنبه حاسة الذوق بالتمرين والمارسة وتفقد بكثرة استعال المنبهات كما يحصل ذلك عند المفرطين من شرب الخمور والتبغ ونحوها من المواد الحريفة

# جاسة الشم

الشم هو الحاسة التي بها ندرك ونميز الروائح · ومركزها الغشاء المخاطي السمى بالغشاء النخامي المبطن لتجويف الانف وينبث في هذا الغشاء العصب الشمي وهو الزوج الاول من الاعصاب الجمجمية وكيفية حصول الشم هو ان الهواء الحامل للروائح يأتي ويدخل في الانف فيحصل تنبيه يوصل تلك الروائح الى الدماغ وبنتج من ذلك التمييز بين الطيب والكريه من الروائح · وهذه الحاسة مقترنة بحاسة الذوق فتعين الانسان وسائر الحيوانات على اختبار الاطعمة الملائمة ولا تسمح بدخول الاطعمة الغير الموافقة

وهذه الحاسة نامية جدًا في الكاب فانه بواسطتها يعرف بالتحقيق خطوات مولاه في الازقة المتراكم فيها الناس و يميزها من غيرها بمجرَّد آثار الرائحة · ولاجل ان تكون حاسة الشم قوية يلزم ان يكون الدماغ والعصب الشمي سليمين والغشاء المبطن للانف رقيقاً رطباً

ويوجد ارتباط عظيم بين حاسة الشم وحاسة الذوق بدليل ان قوَّة حاسة الذوق تفقد عند ما يكون الشخص مصابًا بزكام وهو عبارة عن انتفاخ في الغشاء النخامي مع زيادة الافراز

شکل ۲۶



شنكل (٢٤)منظر تجاويف الانف من جانب مع تفرُّع زوج الاعصاب الاول ٤ العصب الشمي ٥ تفرُّعات هذا العصب على الغشاء المخاطي

حاسة الابصار

هذه الحاسة مهمة جداً وتفيد الانسان اكثر من باقي الحواس لانه بها يعرف جميع الاجسام التي حوله وبها يميز هيئة المرئيات وحجمها ولونها وموضعها والعين عبارة عن كرة مكوّنة من أغشية ورطوبات او يقال انها مركبة من أغشية وأوساط كاسرة للاشعة · فالاغشية تعدّ من الظاهر الى الباطن وهي

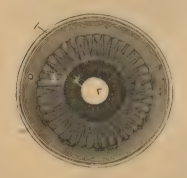
(اوَّلاً) الصلبة او القرنية المظلة وطبيعتها ليفية متينة بيضاء صدفية معتمة تُعرف عند العامة ببياض العين و بالنسبة لصلابتها تعتبر سندًا للعين وهي تحيط مع القرنية الشفافة مقلة العين من الامام

(ثانياً) القرنية الشفافة وهي موضوعة في الفتحة المقدمة للصلبة كزجاجة الساعة في الشنبر وهي سميكة شفافة تكسب العين لمعيتها واسمها مأخوذ من كونها غشاءً رقيقاً شفافاً

(ثالثاً) المشيمة وتبطن السطح الباطن الصلبة وتلتصق بها التصاقاً ضعيفاً وهي غشام وعائي موجود فيه اوعية دموية كثيرة تغذي من العين اجزاء شتى ويستطيل هذا الغشاء على السطح الخلفي للقذحية التي هي حاجز موضوع خلف القرنية الشفافة ومنفصل عنها بالرطوبة المقدمة والقذحية ارق جميع عضلات الجسم ومنها تكتسب العين لوناً أزرق او اسود او اسمر و يوجد في مركزها فتحة مستديرة تسمى الحدقة التي نتسع وتنقبض حسب مقدار الضوء الواقع على العين والسطح الباطن المشمية مطلي عادة مخاطية مائلة للسواد معدة لامتصاص جميع الاشعة الضوئية التي تسقط بانحراف على الجدار الباطن للعين وهذه المادة .

الملوَّنة تكون مفقودة في بعض الاشخاص الشقر الذين تظهر أعينهم بسبب شفافية جدرها انها ذات لون وردي من تراكم الدم فيها والجسم الهدبي ليس الا الدائرة المقدمة للمشمية وينقسم الى الرباط الهدبي والتاج الهدبي والتاج الهدبي فالاوَّل يتصل بالدائرة الكبيرة للقذحية من جهته الانسية ومن جهته المائية الحلقية للدائرة المقدمة للصلبة والثاني مكوَّن من الزوائد الهدبية التي عددها نحو الستين وهي تاتصق بالجسم الزجاجي من اطرافها الخلفية

### شکل ۲۰

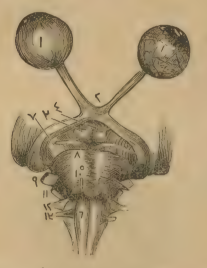


## شكل (٢٥) مقطوع العين من داخل

ا الطبقات الثلاث ٢ الحدفة ٣ القديمة ٤ الزوئد الهدبية ٥ حافة الشبكية (رابعاً) الشبكية وهي غشام رخو نصف شفاف موضوع على السطح الباطن للمشيمية مباشرة ومنضم اليها بطبقة رقيقة من منسوج

خلوي يسمى غشا، يعقوب والشبكية عبارة عن انفراش العصب البصري بعد نفوذه من الصلبة والمشيية وعليها ترتسم المرئيات الموضوعة خارج العين وانطباعها ينتقل الى الخ بعد ذلك بواسطة العصب البصري

## شکل ۲۶



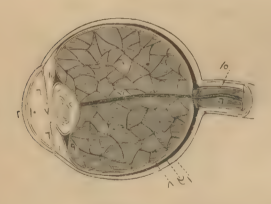
ا واكرتا العين · فالعين الني على الجانب لأَيسركملة والاخرى منزوعة منها الصلبة ولشيمية لاظهار الشبكية ٢ تصالب العصب البصري ٣ و٤ الدماغ ٥ و٦ ابتداء انخع الشوكي ٧ و٨ و٩ و ١٠ و١١ و١٢ و١٣ الاعصاب الجمجمية

وأَما الرطوبات اي الاوساط الكاسرة للاشعة فهي (اولاً) الرطوبة المائيةوهي سائل عديم اللون موجود في خزانتي المقدمة والحلفية المتكوّنتين من انقسام جزُّ العين الموضوع إمام

البلورية وخلف القرنية الشفافة بواسطة القذحية

(ثانياً) البلورية وهي عدسة محدبة السطحين وتحديها الخلفي اكثر موضوعة في حفرة في الجزء المقدم من الجسم الزجاجي وهي مكونة من نواة مركزية ومن طبقات متحدة المركز موضوعة فوق بعضها والبلورية مغلفة بغشاء شفاف يسمى محفظة البلورية

## شکل ۲۷



# شكل (۲۲) مقطوع كرة العين

ا الصلبة ٢ انقرنية تُرى انها لنصل بالصلبة بحافة منحرفة ٣ المشيمية ٦ و٦ القدحية ٧ الحدقة ٨ الشبكية ٠ او١١ و١١ خزاينا العين ١٦ الباورية ١٣ القسم الزجاجي ١٥ العصب البصري ١٤ و١٦ احد شرايين العين

( ثالثًا ) الجسم الزجاجي الشبيه،ذاب الزجاج وهو يشغل جميع الجزء الخلفي لكرة العين اي سبعة اثمانها والعين لتحرك في حفرة في عظام الجمجمة والوجه تسمى الوقب بواسطة ست عضلات تنشأ من العظام المكوّ ة للوقب وتندغم في الصلبة واذا لقلّصت عضلة منها حصل الحول وما يعين على تحريك العين للوسادة الشحمية المبطنة للوقب

## شکل ۲۸



## شكل ( ٢٨ ) المقلة وعضلاتها

من العصب البصري . اما الوقب فيكتنف العين وعضلاتها كما ترى

في فيظهر لنا منهذا التركيب ان العين جهاز ابصار في غاية الائقان فانها كما نقدم كروية الشكل نقر بباً موضوعة في التجويف العظمي المعروف

بالوقب ولتحرك بواسطة ست عضلات بحيث يمكن توجيه النظر بحسب الارادة ومكوَّنة من أغشية وأوساط كاسرة للاشعة تمرُّ من خلالها الاشعة الضوئية لترتسم على الشبكية التي هي انفراش العصب البصري المستولي على الابصار وبقي علينا الآن ان نذكر شيئاً عن مرور الاشعة وكيفية روُّية المرئيات

فالاشعة الضوئية الآتية من مرئي خارجي تدخل في العين من القرنية الشفافة وتمرُّ من الحدقة الى البآورية التي تضم هذه الاشعة الى بعضها وبعد انضامها تسقط على الشبكية وترسم عليها صورة المرئي فيحس العصب بانطباع هذه الصورة وينقلها الى مجاس الاحساس وهو الدماغ

ولا يخفى ان الاشعة الضوئية من ابتدا و دخولها في العين من القرنية الشفافة لغاية وصولها الى الشبكية وسقوطها عليها تمر في حالة الصحة في طريق شفاف مكون من الرطوبات المائية الشفافة كما ذكونا وهذه الطريق محفوظة بالقذحية التي بانقباضها او تمددها يضيق او يتسع قطر الحدقة وذلك بحسب كون المرئي المراد النظر اليه قربباً او بعيداً وان الاشعة المذكورة متى وصلت الى البلورية مها كانت آتية من مرئي بعيد ومتوازية تضمها البلورية في بؤرة واحدة لان الاشعة الغير المتوازية ننحرف كثيراً او قليلاً عن اتجاهها الاصلى وقال

البعض انه قد يتغير وضع او انحناء الباورية لاجل رؤية نورانية المرئي وحجمه · فينتج من ذلك ان العين يوجد في تركيبها وسائط التنويع والتكيف للسافات المخلفة للمرئيات فإما ان تستطيل واما ان نقصر على حسب محورها واما ان يتغير وضع او انحناء باوريتها وإما أن ينقص او يزيد قطر الحدقة حتى تمنع او تدخل الاشعة البعيدة عن المحور · لكن الحقيقة ان العين لا تستطيل ولا اقصر وان البلورية لايتغير محلها بل الذي يقبله العقل ان تكيف العين لتمييز المرئيات من مسافات مختلفة ناشي مع عن تحريك القذحية

المحدبة والمن الفرية ويعالج هذا العرض باستعال النظارات المحدبة والكن اذا كانت القرنية والبلورية محدبتين اكثر من اللازم ترتسم الصورة امام الشبكية ويعالج هذا العرض باستعال النظارات المقعرة الصورة امام الشبكية ويعالج هذا العرض باستعال النظارات المقعرة وأما الاجزاء الاضافية للعين التي تعرف بالحافظة فلها الفوائد الاتية فالاجفان اغطية متحركة وظيفتها حفظ العينين من دخول الاجسام الغرببة ومن وصول الضوء المفرط اليها والسطح الظاهر لكرة العين يرطبه سائل ينفرز من غدد موجودة فوقها يُعرف بالدموع لهو يسيل على العين بواسطة عدة قنوات و يغسلها مما لصق بها من الغبار وغيره ثم تمرة الدموع بعد غسل العين في قناة موجودة في الماق

الانسي تسمى القناة الانفية واذا تهيجت المين وكان افراز الدموع كثيراً فالدموع التي أنحدر على الوجنتين تكون اكثر من التي تنزل في الانف وحافة الاجفان مزينة بشعر يسمى الاهداب وظيفته تلطيف الاشعة الضوئية ولتصالب هذه الاهداب عند تغميض العين فتمنع دخول المواد الغربية فيها والحجاج او الوقب مزين من أعلى بقوس من شعر يسمى الحاجب وظيفته حجز العرق الذي يسيل من الحجهة وتلطيف الاشعة الضوئية الآتية الى العين

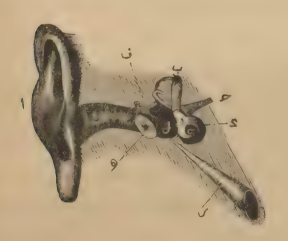
شکل ۲۹



شكل (٢٩) ١ الغدة الدمعية ٢ القنوات الخارجة منها الى العين ٣ الانابيب عند الماق الانسي للعين

## حاسة السمع

حاسة السمع معدة لإدراك الاصوات اللازمة لقضاء اشغالنا وعضوها الاذن ومع كونها صغيرة فانها متضاعفة التركيب وهذا العضو اغلبه كائن أقرباً في بروز عظمي مكوّن لجزِّ من عظم الصدغ يسمي الصخرة . والعصب المستولي على هذه الحاسة يسمى بالعصب السمعي ينفرش على الغشاء المبطن الاذن كانفراش العصب البصري على الشبكية وقد قسَّم المشرَّحون عضو السمع الى ثلاثة اجزاءً وهي الاذن الظاهرة والمتوسطة والباطنة · فالاذن الظاهرة مكوَّنة من الصيوان والقناة السمعية الظاهرة · والصيوان مكوَّن من صفيحة غضروفية لتحرَّك بواسطة عضلات تكون في الانسان على الحالة الاثرية تمامًا . والصيوان هوعبارة عن قرين سمعي معدُّ لجمع الاصوات لندخل بسهولة في الاذن اما القناة السمعية الظاهرة فهي التي تمتدمن الصيوان الى الاذن المتوسطة والجلد المغطى لها فيه جملة ثقوب تنفتح فيها قنوات غدد دهنية معدة لافراز مخصوص تخين مصفر يسمى الصملاخ · واما الاذن المتوسطة وتسمي صندوق الطبلة فهي تجويف غير منتظم جداره المقدم يشرف على قاع القناة السمعية الظاهرة وينفصل عنها بواسطة غشاء مستدير يسمى غشاء الطبلة ويوجد في الجدار الحلني لصندوق الطبلة من اعلى الى اسفل (اولاً) فتحة الحلايا الحلمية للعظم الصدغي (ثانياً) الكوّة البيضية التي توصل الطبلة بالدهليز (ثانياً) الكوّة المستديرة التي بها يتصل السلم الانسي للقوقعة بصندوق الطبلة وهاتان الفتحنان مسدودنان بغشاء في الحالة الرطبة وتوجد فتحة في الجزء المقدم السفلي لمحيط الصندوق تسمى فتحة بوق اوستاكوس وهوقناة ممتدة بين البلعوم وصندوق الطبلة يحدث من انسدادها فقد السمع ويوجد في باطن الاذن المتوسطة اربع عظيات متصلة ببعضها اتصالاً مفصلياً ومرتبة على هيئة سلسلة عظيات متصلة ببعضها اتصالاً مفصلياً ومرتبة على هيئة سلسلة مقتد بين غشاء الطبلة والغشاء الذي يسد الكوّة البيضية وهي المطرقة والسندال والعدسة والركاب شكل ٣٠٠



شكل(٣٠) (١) صيوان الاذن(ن) الانبو بة المؤدية من الصيوان الى الطبلة ( ه ) الطبلة ( ل 'صندوق الطبلة وهو الاذن المتوسطة ( ب )و ( د ) الاذن الباطنة ( ي ) بوق اوستاكيوس ( ح )العصب السممي

واما الاذن الباطنة فتسمى بالنيه وهي مكوَّنة من ثلاثة اجزاء نتصل كلها ببعضها وهي الدهليز والقوقعة والقنوات النصف الهلالية

فالدهليز — هو تجويف يشغل الجزء المركزي للاذن الباطنة و يتصل بالاذن المتوسطة بواسطة فتحة الكوَّة البيضية

والقوقعة - هي قناة ملتفةً على نفسها كهيئة حازون و منقسمة في جميع طولها الى جزئين بواسطة حاجز بعضه عظمي و بعضه عشائي وهذان الجزآن يسميان بالسلمين احدها مقدم يتصل بالدهايز والثاني خلفي يشرف على الكوَّة المستديرة التي تنفتح في صندوق الطبلة

والقنوات النصف الهلالية - هي عبارة عن ثلاثة الايب عظمية تنقسم بالنظر لوضعها واتجاهها الى افقية وعمودية ومنحرفة وهي موضوعة في السطح العلوي الخلفي للدهلين ويوجد في الاجزاء النلاثة المكوَّنة للاذن الباطنة سائل مائي يغمر الغشاء الذي يسدُّ الكوَّة البيضية والكوَّة المستديرة وزد على ذلك ان الدهاين والقنوات النصف الهلالية تحنوي على عضو غشائي شكله كشكلها مملوء بمادة لبية هلامية تأتي اليها خيوط العصب غشائي شكله كشكلها مملوء بمادة لبية هلامية تأتي اليها خيوط العصب السمعي وهو الزوج النامن ولنهوز ع فيها والاجزاء الثلاثة للاذن الباطنة

لا نتصل ببعضها فقط بل نتصل ايضاً بالاذن المتوسطة بواسطة الكوَّة البيضية والكوَّة المستديرة

شکل ۳۱



# شكل ( ٣١ ) . نظر الحازون مكبّرًا

ا القوقعة ٢ و٢ و٣ و٣ القنوات الزَّفَّة على المحور ٥ و٧ الدهليز ١١ و١٢ و١٣ و١٤ و١٥ و ٢٦ و ١٧ و١٨ القنوات النصف الحلقية الفاتحة (٨ و٩و٠٠) في الدهليز

فلو تأمل الانسان في الوضع التشريحي الذي ذكرناه بطريقة وجيزة لفهم كيفية السماع بسهولة · فصوت المتكام و قرع المطرقة مثلاً مجدث في الهواء المحيط اهتزازات تصل الى الاذن وتدخل في القناة السمعية الظاهرة ونقرع غشاء الطبلة فتحرّك سلسلة عظيات السمع وتحرّك ايضاً الهواء الكائن في الاذن المتوسطة وهو الذي يتجدد بواسطة بوق اوستاكيوس ثم يصل الى الاذن الباطنة فتُدرك الاصوات بواسطة العصب السمعي

#### شکل ۲۳



شكل ( ٣٢ ) تموجات الهواء تُجمع بواسطة الاذن الظاهرة وتمرُّ في الانبو بة من ١ الى ٢ الطبلة وتمرُّ بسلسلة العظيات ٣ و ٤ و٥ و ٧ الدهليز و ٨ و ٩ و ٠٠٠ القنوات النصف الدائرية و١١ و١٦ القوقعة و١٣ العصب السمعي

واعلم ان اجزاءً عضو السمع الموضوعة الى الخارج اعني الاذن الظاهرة وصندوق الطبلة ليست بضرورية في نتميم وظيفة السمع وفي الحقيقة لانه لاجل ان يكون الصوت مُدركاً يلزم ان تصل الاهتزازات الى اللب الشمول في التيه الفشائي المتوزّعة فيه تفرّعات العصب السمعي وحيئذ فيمم ما كان موضوعاً الى الخارج فهو اجزاء اضافية يمكن ان تفقد ولا يحصل في وظيفة السمع ادنى خلل والدليل على ذلكما يعتري بعض الاشخاص من الامراض التي بها يزول الصيوان و يتمزّق غشاء الطبلة و تزول العظيات السمعية ولا يحصل من ذلك الا بعض تغير في السمع الطبلة و تزول العظيات السمعية ولا يحصل من ذلك الا بعض تغير في السمع

#### 

## اعضاء التناسل

التناسل وظيفة بها يُحفظ النوع الانساني من التلاشي وتخلف اعضاؤه بحسب كونها في الذكر الانثى ففي الذكر تكون ظاهرة لقربباً وفي الانتى بالعكس واعضاء التناسل في الرجل هي القضيب والخصيتان والحوصلتان المنويتان

فالقضيب - عضو مُعدُّ للجاع وينتهي من الامام بانتفاخ يسمى الحشفة وهي المجلس المهم اللاحساس وهذا العضو مجوَّف في جميع طوله بقناة نتصل بها القناتان القاذفتان للني وهو جسم اسفنجي شديد الاحساس ينتصب بواسطة ورود الدم اليه وقت توران الشهوة وهياجها والخصيتان - غدتان مكوَّنتان من عدة اوعية دقيقة تفرز المني وهما

مغلفتان بغشاء ليفي متين جدًّا يكسبهما شكاها ويسمى بالغشاء الابيض او الخاص وها مدلاتان الى الخارج ومنحصرتان في ثنية من الجلد تسمى الصفن وتنضم الاوعية المنويَّة الى قناة غليظة متعرَّجة تسمى البربخ تستدق ونتكوَّن منها القناة الناقلة للمني

والحوصلتان المنويتان – هما مستودعان صغيران يجتمع فيهما المني ويتصلان بقناة مجرى البول بواسطة قناة صغيرة تسمى القناة القاذفة اللني والمني سائل مائل للبياض لذج ذو رائحة مخصوصة مميزة له يحلوي على الحيوانات المنوية الصغيرة

واما اعضاء التناسل في المرأة فهي الرحم والمهبل والفرج والمبيضان فالرحم - يُعرف عند العامة بام الاولاد · هو كيس غشائي موضوع في الجهة السفلي من البطن خلف المثانة · وهو العضو المعد لكث الجرثومات فيه بعد اخصابها كي تنمو وتزداد الى وقت الولادة ومدة الحمل غالباً تسعة اشهر · وبنفتح الرحم بعنق او جزئ ضيق يسمى بوز القنومة في قناة معدة للجاع وتوصل الجنين الى الخارج تسمى المهبل وفقيله الظاهرة تسمى الفرج و يوجد فوق مدخل المهبل قناة مجرى البول والمبيضان - جسمان خلويان وعائيان موضوعان على جانبي الرحم في ثنيتين غشائتين تسميان الرباطين العريضين · وكل مبيض منهما عبارة عن مجموع حويصلات (حراف ) نتكون فيها البيضات عن مجموع حويصلات (حراف ) نتكون فيها البيضات

الصغيرة وكل بيضة ناضجة متى انفصلت وتلقحت اي أثر عليها المني عند خروجها من المبيض تمرشي قناة تسمى بوق (فلوب) يوجد منه واحد على كل جانب في المرأة فيكونان اثنين طرفاها السفليان ينفتحان في المرحم وطرفاها العلويان المتسعان والمنفصلان ينطبقان على المبيضين نرمن العلوق وكل من هذين الطرفين المتسعين يسمى بالصيوان وبعد ان تمر البيضة في هذه القناة تصل الى الرحم ولتثبت فيه و يكون ذلك سبباً في الحبل

## اعضاء البول

اعضاء البول هي الكايتان والحالبان والمثانة وقناة مجرى البول فالكايتان — ها غدتان موضوعتان في الجهة الحلفية من تجويف البطن في الحاصرتين وكل كلية محاطة بجفظة ومنسوج دهني خلوي ويرثّ منها فرع شرياني يميناً ويسارًا يسمى الشريان الكلوي ات من الاورطى النازل ويوجد ايضافي كل كلية فرع من الوريد الكلوي يحمل الى الكبد الدم الموجود فيها القابل للانصلاح · ووظيفة الكليتين افراز البول لان البول يتولد فيهما ويصل الى المثانة بواسطة الحالبين والحالبان — هاقناتان غشائتان ممتدتان من الكليتين الى المثانة وظيفتهما والحالبان المثانة وظيفتهما

توصيل البول من الكليتين الى المثانة

والمثانة - عضو موضوع في الجهة السفلى من البطن في الحوض المام المستقيم في الرجل وامام الرحم في المراقة · وموَّلف على الخصوص من الياف عضلية تعين على انقباضه · وهو مبطَّن بطبقة بشرية ملساء · ووظيفة المثانة حفظ ما ينزل فيها من البول حتى تمتلي ومنها ينقذف الى الخارج من قناة البول

وقناة مجرى البول — ممتدة من المثانة الى طرف القضيب في الرجل والى فتحة البول في المرأة وهذه القناة طويلة في الرجل وموضوعة أسفل القضيب ولها في الرجل وظيفتان احداها توصيل البول الى الخارج والثانية توصيل المني الى الرحم



# تنبير

سبق فيما نقدم اننا شرحنا الفوائد الصحية وارنا الطريقة المرضية في كيفية استعال المأكل والمشرب مما تشتاق اليه نفس الذكي وتطرب ونظافة الجسم والملابس مما يشرح الصدور والوجه العابس والرياضة والنوم وغير ذلك باوضح بيان لكل سالك وشرحنا ايضاً تشريح الجسم الانساني بغاية الدقة والبيان وأ وضحنا فيه وظائفه وارنا اطائفه وحيث اننا سنتكلم على الامراض ومعالجتها فيجب علينا ان نبدة اولاً بالاعتناء بالمريض وبما يلزم اجراء في قاعته فنقول وعلى الله التكلان

# اللازم اجراء في أو دة المريض

اذا أُصيب الانسان بمرض ولوكان بدرجة خفيفة · يلزم ان يتجنب جميع الاشغال الجسدية والعقلية لان ذلك مما يساعد على سرعة الشفاء

و يجب ان تكون أُودة المريض فسيحة يدخلها هواء كافٍ وغير معرضة للغوغاء التي كثيرًا ما تزعج الريض وتهيج اعصابه و يجب ان تكون نظيفة مرتبة الاثاثات منعًا لانحباس الهواء المفسود فيها

ويجب الانتباء لمقدار الضوء اللازم ادخاله في أُودة المريض فالضوء الشديد يهيج الدماغ بخلاف الضوء الحفيف فانه ينبهه تنبيها صحياً . وفي بعض الاحوال يجب تعتبم الأُودة بالكلية اذا أُمر الطبيب بذلك وان يُعامل المريض معاملة حسنة من ابتداء مرضه فلا يلزم تشويشه وازعاجه والا يشتد مرضه وتصبح حياته في خطر

وتمتنع زيارة المرضى خصوصاً المصابين بالحميات والامراض المعدية لان ذلك يزعجهم ويهيج اعصابهم بل يُكتفى بالاستخبار عن صحتهم من عائلاتهم و بئست عوائد المصربين في تكرار زيارة المرضى لان ذلك موجب للنكسات ومن المعلوم ان النكسة أشد وطأة من المرض الاصلى

ويجب على الممرضات اي الملاحظات المرضى ان يلاحظنَ بغاية الانتباه كل ما يا مربه الطبيب ويتبعنَ ارشاده و يراعين اوامره ونواهيه ولما كان لا يوجد بالقطر المصري الى الآن مدارس تربي الممرضات وتعرفهنَّ واجباتهنَّ كان من اللازم على الاقل تعليم جميع البنات قوانين الصحة الواجبة في مساعدة المرضى لان ذلك مما يسرع شفاء المريض وبجب على الممرضة او الممرض اتباعاً مر الطبيب فيما يخلص بنظافة المرضى وأودهم وفراشهم وأكابهم وشربهم ولبسهم فلاجل نظافة المرضى وازالة الاوساخ يجب غسل جسدهم مرتين في اليوم بالماء الفاتر اذا كان المريض ضعيفًا و بالماءُ البارد اذا كانت قوَّته كافية لتحمل ردُّ الفعل في الجلد وكان جسده ساخناً · وقبل الشروع في الاستحام يجب تجهيز الاشياء اللازمة لهُ مثل اسفنجة وفوطتين احداها ناعمة والاخرى خشنة وقطعة صوف ثم يوضع مفرش ( ملاءة ) على سرير المريض ثم يُغسل احد اجزاء الجسم كاليد مثلاً وتنشف بالفوطة الناعمة وتدلك بالفوطة الخشنة ثم بقطعة الصوف لازالة ما بتي من الرطوبة ويكون الدلك جيداً بين الاصابع والمفاصل وهكذا يُغسل باقي الجسم جزءًا فجزءًا والوقت المناسب لهذا العمل هو الذي يشعو فيه المزيض بنشاط وقوة

ويجب ان تكون أُودة المريض مرتبة نظيفة كما سبقت الاشارة

وان تهتم الممرضة بهويتها صباحاً ومساءً اي تدع هواءً جديداً يدخلها مدة النهار بحيث يكون المريض بعيداً من تيار الهواء ما امكن و يجب عليها تهوية فراش المريض وثيابه يومياً وكذا تدفئة ملبوساته وتسخينها احياناً على النار قبل التغيير والالتفات لدرجة حرارة الأودة ولا يمكن ذلك الآ بوجود ترمومتر (مقياس حرارة) مضبوط في أودة المريض ويجب ان تكون درجة الحرارة معتدلة لانها ان كانت عالية تضعف المريض وان كانت منخفضة تسبب له قشعريرة فيشتد عليه المرض ويجب على العموم ان تكون درجة الحرارة في الصباح أعلى منها بعد الظهر وذلك السبين ولها لان الهواء الخارجي يكون عادة بعد الظهر النها منها بعد الظهر وذلك السبين ولها لان الهواء الخارجي يكون عادة بعد الظهر

ساخناً وثانيهما لان القوى الحيويّة تكون أُقلَّ عقب نوم الليل و يجب ان يكون في أُودة المريض سكون تام · فلا تسمع فيها اصوات ولا تسمع الماشي حركة اقدام وان لا تغلق الابواب بقوّة

وعنف وأن يمتنع عن الهمس ( 'اوشوشة ) الذي كثيرًا ما يزعج المريض اكثر من الكلام و يجب أن يكون الكلام بلطف وأن لا يُخبر المريض بأنه يوجد أقل خوف على صحته أو صحة غيره لا بالتصريح ولا بالتليح

بل يجب ان يكون الحديث معه مشجعًا له مهدئًا لافكاره

ويجب أن يُعتني تمام الاعتناء بطعام المريض وأن يكون ملائمًا لحالته وعلى الممرضة مراعات أمر الطبيب في مواقيت الاكل ومقاديره بدون نقص او زيادة · ويلزم التدقيق في ذلك كالتدقيق في أمر اعطاء الادوية بالتمام · فان أمر الطبيب بالامتناع عن الاكل لزمها اطاعة امره هذا خصوصاً مدة النقه (ابتداء البرء والشفاء) لان الشهية في هذا الوقت تكون قوية فلا يجب ان تعطيه اطعمة الا في الاوقات المناسبة بالقدر اللازم كاشارة الطبيب

#### الادوية ومقاديرها وكيفية استعالها

لا تخلف مقادر الادوية بالنسبة للجوهر الدوائي فقط بل تخلف أيضاً بالنسبة لسن المريض وحالته ولذا سنضع جدولاً نبين فيه الادوية ومقاد يرها وكيفية استعالها عند البالغين اما عند الاطفال فتتبع القاعدة العمومية وهي

من الذي يُعطى للبالغ

آن يُعطَّي لطفال عمره سنه مقدار ولمن كان عمره بين سنة وسنتين وشلات ومن كان بين سنتين وثلاث ولمن كان بين الملات وأربع وخمس ولمن كان بين أربع وخمس وثماني ولن كان بين خمس وثماني واثنتي عشرة ولمن كان بين خمس وثماني واثنتي عشرة ولمن كان بين أنتي عشرة وسنة عشرة

ويلزم عنداعطاء الادوية انتراعي حالة المريض العمومية وقو ته والاصوب عند اعطاء الادوية القوية التأثر ان تنقص مقاديرها عن الجدول السابق ان الادوية المدونة في هذا الكتاب مركبة كالعادة المتبعة عند الاطباء بحسب الموازين والمقابيس المستعملة عند الاجزاجية وكان يجب للعائلات التي تريد تحضير الادوية بنفسها ان يكون لها مجموعة موازين وكاسات مدرجة لزيادة الضبط ولكن باستعال الملاعق يكن الحصول على قياس يكاد يكون مضبوطاً لوأ تبع الجدول الآتي

ملعقة شاي تعادل درهم او ٢٠ نقطة

ملعقة أكل « أربعة دراهم او نصف أوقية

كوب النبذ · « أُوقيتين

فنجان شاي « أُربع اوقيات

ولاجل قياس الجواهر الدوائية الصابة يمكن استعال الملاعق أيضاً وهذه الطريقة ليست مضبوطة كما يجبلان وزن الجواهر الصلبة لبسرواحداً ولذا ننصح بمنع استعالها في قياس الجواهر الدوائية القوية الفعل ومتى اتخذت الملاعق مقياساً للجواهر الصلبة يلزم ان تملأ الملعقة ملاً مستوياً اي مسطحاً

ولا يخفى ان لبعض الادوية تأثيراً شديدًا على الاطفال ولذا يلزم تنقيص مقاديرها · فالافيورن مثلاً يؤثر فيهم جدًا فيلزم ثقليل مقاديره عمَّا هو مدوَّن في الجدول انسابق · والاحسن ان لا يُعطى الافيون الطفل دون السنة الاَ بأمر الطبيب

### جدول مقادير الادوية

« وكيفية استعالما عند البالغين »

نشير في العامود الاول من الجدول الآتي الى تأثير الادوية المختلفة بكات تدل بطريقة عامة على خواص الجواهر الدوائية المتنوعة وحيث ان هذه الكلات علمية وليست مستعملة إلاّ عند الاطباء وجب علمينا شرحها بالاختصار كما يأتي

القوابض – أدوية تحدث انقباضاً في الانسجة وتستعمل في نقليل الافراز كالاسهال والسيلان وفي نقليل افراز القروح وما يماثلها المقويات – جواهر دوائية تزيد قوّة المريض فمنها ما يعيد الى البنية بعض العناصر المفقودة منها كالحديد مثلاً • ومنها ما يحدث تحسيناً في المعدة بحيث يكنها هضم وامتصاص العناصر المغذية الموجودة في الاطعمة

المنبهات – أَدوية تحدث قوة في عمل القلب فينتج عنها توزيع الدم بمقادير عظيمة على اجزاء البدن واتمام الوظائف المتنوعة بطريقة

كافية ومن المنبهات سوائل النوشادر والوسكي والكونياك الخ المسكّنات – أدوية نقلل قوة عمل القلب وتستعمل في النهاب الدماغ وفي زيادة هيجانه كالهذيان ومن الادوية المسكنة الاكونيت (خانق الذئب) وحمض البروسيك الخ

المخدّرات – أدوية تنقص عمل اعضاء الدماغ فنقلل الاحساس والادراك واكثرها يقلل الألم بل يزيله كالافيون

المنوّعات - أدوية تحدث تنويعاً في البنية فتحسن حالتها مثل الزرنيخ والزئبق

مدرّات البول — أدوية تزيد افراز البول كروح ملح البارود الحلو المعرّقات — أدوية تزيد افراز العرق كالكحول وروح ملح البارود الحلووا كثر هذه الادوية مدرّة للبول ايضاً

المنفتّات – أُدوية تسهل انفصال المواد المخاطية (البلغم) من المسالك الهوائية كمرق الذهب والبوليجالا

مدرّات الطمث - أدوية تسهل الحيض كحشيشة الدينار وقد كان يمكن ان نتكلم على الأدوية اكثر مما نقدم ولكنا اقنصرنا على هذا الشرح ناظرين الى مايقنضيه هذا المؤلف من الاختصار والبساطة ومن الجدول الآتي تُعلم الادوية المهمة ومقاديرها وخواصها بالنسبة للبالغين

#### جدول استعال الادوية

المقدار الطبي للبالغين الخواص الطبية الاسم الطسي جذر التوت الشوكي كوب نبيذ من ٥:٥ من الشب شراب جدر التوت الشوكى ملعقة شاي مسحوق الكاد الهندي من ٢٠:١٠ قمحة صغة الكاد الهندي من نصف ملعقة شاي الى ملعقة من ١٠: ١٠ مُحة ا جير محضر من ۲۰:۱۰ نم مسحوق العفص القوابض مطبوخ ابرة الراعي في ملعقة أكل مطبوخ حششة الكيد ملعقة أكل مطبوخ جذور زنبق البرك ملعقة أكل منقوع اوراق التوت الشوكي ملعقة أكل شراب أوراق التوت الشوكي ملعقة شاي مطبوخ جذور الرتانيا ممعقة أكل صبغة جذور الرتانيا ملعقة شاي مطبوخ فشر البيوط الابيض يستعمل من الظاهر منقوع قشر العنبرا كاسكرلاً) ملعقتين أكل المُقوّيات { صبغة ساق احرم من نصف ملعقة شاي الى ملعقة خلاصة البابونج السائلة ملعقة شاي

( , , , )	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
المقدار الطبي للبالغين	الاسم الطسبي	الخواص الطبية
ت أحمة ه	ا لیمونات ( سترات ) الحدید والنوشادر	
ه أمات	سترات انكنين والحديد	
من قمحة الى قمحتين	برومور الحديد	
من ٥ : ١٠ قمحات	ا كربونات الحديد	
من ١٠: ٣٠ قيحة	إ صبغة كلورور الحديد	
المحات المحات	استرات الحديد	
من ۲۰: ۳۰ نقطة	استرات يودور الحديد	المقوّيات
ه قمیمات	أفسفات الحديد	
من قمحة الى قمحتين	ٔ ایدارستین	
کوب نبیذ	مطبوخ (البيرو)قشور أكينا	
ملعقة شاي		
من نصف ملعقة الى ملعقة ش	ا صبغة خشب الكينا	
لل أ مُقعله	ا منقوع خشب المر	
ماعقة شاي	إصبغة خشب المر	
من قمة : ٥ قمات	كبريثات انكينين	
من قمحتين : ٥ قمحات	ساليسين	
ملعقة أكل	مطبوخ الجذر الاصفر	
ەن ۱۰: ۱۰ نقطة	صبغة الياسمين الاصفر	مقوي للعصب
من ١/٠٠: ١/٠٠ من عمعة	استركنين	مقوي منبه

المقدار الطبي للبالغين	الاسم الطبي	الخواص الطبية
من ملعقة أكل الى ملعقتين	منقوع زهر البابونج	مقوي معرّق
من ١٠: ٢٠ نقطة في الماء من ٢٠: ٦ نقطة في الماء من ٢: ٦ قمحات من ٢: ٣٠ نقطة	روح النوشادر العطري سائل النوشادر ( روح قرن الایل ) کافور روح الکافور	المنبهات
من قمحتين الى ١٠ قمحات من ماعقة شاي الى ملعقتين ملعقة شاي من نقطتين الى ثلاث من نقطتين الى ثلاث	التر بنتينا التر بنتينا منقوع الديجيتالا خلاصة الديجيتالاالسائلة صبغة الديجيتالا	منبهة مدرّة للبول
من قميحة الى قمحتين	كافيين ( بنيّن )	منبهة للعصب
من ۳: ٥ قمحات كل ثلاث ساعات	كر بونات النوشادر	شفنه هبنه
من ۱/۰ : ۱/۰ قمحة من ۲۰: ۲۰ نقطة	ل خلاصة الجوز المقيىء الصلبة صبغة الجوز المقيىء	منبهة مقوية
من ۲۰:۰ قمصة من ۲۰:۲۰ فمصة	ل برومور النوشادر ل برومور البوتاسيوم	المسكنات

الخواص الطبية

المسكنات

مسكنة مخدرة

مسكن معرتق

مسكنات الرَّلم

مخد"رات

المقدار الطبي للبالغين الاسم الطي منقوع قشم الكوز البري , 5 Tasala شراب قشر الكرز البري ماعقة شاى

خارصة الياسمين الاصفر من ٥: ١٥ نقطة

صبغة أُوراق ( الأكونيت ) من١٠: ١٠ نقطةار بع مرات خانق الذئب في اليوم

خلاصة جذور خانق الذئب من خير من المناء - المحة ثلاث مرات

> خربق أخضر من نقتطين الى ثلاث منقوعاً وراق المولّين(البوسيرا) كوب نبيذ

من ٥:٧ نقط خل الافيون

صغة الافيون النوشادرية من ملعقة شاي الى ملعقتين إو صبغة البراجوريك

خلاصة ست الحسن الصلبة من ١/٠: / قمحة

صغة ست الحسن من ۱۰:۱۰ نقطة مطبوخ الحلوّة المرّة كوب نبيذ

النقطة السوداء من ٥: ٠ انقط

الاتروبين ( الاصل الفعال قمحة في اوقية فازلين مرهم في ست الحسن )

كلورال ايدراني م: ١٠:١٠ فمحة

المقدار الطبي للبالغين	الاسم الطبي	الخواص الطبية
من قمحة الى ثلاث قمحات	مسحوق خشب الشوكران	
من قمحة الى قمحتين		
من ۲۰: ۳۰ نقطة	لودانوم نشتن	
من ۱/۱ : ١/١٠ قممة	مورفين	عدرات
من ۱۰: ۳۰۰ نقطة	انبيذ الافيون	
	الصقة ست الحسن (البلادونا)	
من ۲۰: ۲۰ نقطة	صبغة الاسترامنيوم	
من قمحة الى قمحتين	خلاصة البنج الصلبة	1
من نصف ملعقة شاي الى ملعقة	صبغة انبخ	مخدرة مسكنة للألم
من نصف قمحة الى فمحة	مسحوق الافيون	
من ٥:٠٠ نقط	محلول دونفان الزرنيخي	
من ۲:۳ نقط	محلول فولر الزرنيني	
مُحقًّا الد	الزرنيخ الابيض	
من ۳ : ٥ قمحات	حبوب الزئبق (الكتلة الزئبقية)	
من قمحة الى قمحتين في اليوم	زئبق حلوا كالومل )	
من ٢٠١ : ١/١١ من القمحة	ثاني كلورور الزئبق	
من ۱/۰: ۱/۰ قمعة	ثاني يودور الزئبق	
من ربع قمحة الى قمحة	يودور الزئبق	
من ٥ : ١٥ أمعة	إ يودور البوتاسيوم	

الخواص الطبية الاسم الطبي المقدار الطبي للبالغين مطبوخ العشبة فنجان شای المنوعات } خلاصة العشية السائلة ملعقة شاي مطبوخ الارافيطون الاصفر كوب نبيذ بلسم الكوباي ٢٠ نقطة اربع مرات في اليوم مسعوق الكبابة الصيني من ١٥: ٢٠ قمعة مطبوخ اوراق عنب الدب كوب نبيذ خلاصة اوراق عنب الدب ملعقة شاي السائلة خارصة الهندبا السائلة ملعقة شاي خلاصة البوكو السائلة ملعقة شاي مدراتالبول کوب نبیذ منقوع حشيشة البرغوث ملعقة أكل مطبوخ القنب الهندي منقوع حب العرعر كوب نبيذ

نتراتالبوتاسا( ملح البارود) من ١٠: ٢٠ قمحة

ملعقة أكل

ملعقة أكل

مدر البول ملَّين سترات البوتاسا من ۴۰: ۳۰ قمحة

منقوع جذور البقدونس ملعقة أكل

مدرة البول مسكنة خلاصة جذور اللحلاح السائلة من ٥: ١٥ نقطة

منقوع الخطمية

مطبوخ البريرا

المقدار الطبي للبالغين	الاسم الطسبي	لخواص الطبية
من ۳۰:۳۰ نقطة	ل نبيذ جذور اللحارح	- 1 H- 1
من ۳۰ : ٤٠ نقطة	ا صبغة بذور اللحاح	مدرة البول مسكنة
من قمحتين الى خمس قمحات	مسعوق الانتيمون	
ن اختات	مسعوق دوفر	
✓ <sup>1</sup> \	مطبوخ نعناع الهر" ( حشيشة	
ملعقه ا دل	تأً لفها الهر )	
من ملعقة أكل الى ملعقتين	مطبوخ ازهار البيلسان	
ماعقتين شاي	. منقوع اللو بيليا	المعرقات
من نصف ماعقة شاي الى ملعقة	إصبغة خشب الانبياء	
کوب نبیذ	منقوع سعتر الفرّس ( نعنع ذ تنه )	
	اً فوتنج )	
کوب نبیذ	منقوع المريمية	
کوب نبیذ	منقوع السسفراس	
من ٥ : ٣٠ قمحة	مسحوق عرق الذهب	معرق مقيىء
ماهقة شاي	شراب عرق الذهب	معرقة منفثة
ملعقة شاي	ا نبيذ عرق الذهب	معرفه منفته
ملعقة شاي	شراب بلسم الطولو	
١٥ نقطة كل ثلاث ساعات	ا بلسم البيرو	المنفثات
من ٥ : ١٠ فمحات	حمض الجاويك	

المقدار الطبي للبالغين	الاسم الطبي	الخواص الطبية ي
ا نصف ملعقة شاي	إ صبغة الجذرالدموي ( آلاحمر )	
من نصف ملعقة شاي الى ملعقة	صبغة اللوبيليا	المنفثات
من ۳۰:۲۰ نقطة	صبغة المر	- Cuar,
من ۲۰:۱۰ قمصة	كلورات البوتاسيوم	
	إخلاصة جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ِمن ١٥: ٣٠ نقطة	(سينيما) السائلة	
ماهقة أكل	مطبوخ جذور السينيجا	منفثة مدرة للبول
	كلورور النوشادر ( ملح	
من ۲۰: ۵ قمحة	النوشادر)	
ملعقة أكل	مطبوخ حشيشة الديدان	
ماعقة أكل	مطبوخ السذب مطبوخ السذب	مدرات الطمث
من ه : ۱۰ نقط	رزيت حشيشة الديدان	
ماعقتين شاي	ل منقوع اوراق الابهل	مدرات الطمث
من نقطة : ٥ نقط	﴿ زيت الابهل	والبول
من ملعقة أكل الى ملعقتين	ا زیت خروع	
من ٥: ٥ اقمحة ليلاً ويعطى	1 - 5.	
في صباح اليوم التالي مسهل ملعي	زئبق حلو	المسهلات
من نصف ملعقة شاي الى	كاسكرا سجرادا	
ملعقة في الامساك الاعتيادي	J. J. 19420	

الخواص الطبية الامم الطسي المقدار الطبي للبالغين خلاصة شوكة الصباغين السائلة ملعقة شاي عند النوم خلاصة الحنظل المركبة ٥ قمعات خيار جبلي او قثاء الحمار ب فمحة الملح الانجليزي ( ملح ابسوم ) ملعقتين شاي مسحوق الصمغ النقطي من قمحتين الى خمس قمحات كبريثات الصودا ( املاح من ملعقة شاي الى ملعقتين ا جاويار) مسحوق الجَلْبَا من ٥: ١٠ قمحات مسحوق المحمودة من ٥:٥ فعدة من قمحتين الى خمس قمحات لتندرين من ٥: ٢٠ فمحة مسحوق الراوند ملعقة شاي صبغة الراوند ماعقة أكل مطبوخ السنامكي خارصة السنامكي السائلة ملعقة شاي من ٥: ١٥ قمحة عند النوم مسحوق الصبر السقطري ملعقة أكل مطبوخ اللفاح مسهل قابض شراب الراوند العطري ملعقتين شاي مانيزيا من نصف ملعقة شاي الى ملعقة ملعقة شاي

المقدار الطبي للبالغين الخواص الطبية الاسم الطيي طرطرات الموتاسا والصودا ملعقتين شاي { ( امالاح روشل ) ملينات زهر الكبريت من ملعقة شاي الى ملعقتين من ٥ : ١٠ نقط على السكر زيت حب الانيسون خرصة جذورا لانجليكا السائلة ملعقة شأي اربع مرات في اليوم العطريات ملعقة أكا منقوع بذور الشمر کوب نبذ منقوع السعار (الزعار) م: ١٠: ٢٠ فمحة مسعوق الجنزبيل عطري منبه ملعقتين شاي ل نبيذ الانتيمون المقيئات ملعقة شاي مسعوق بذر الخردل من ٥: ٢٠ فمحة في حبوب الحلتيت (ابوكبير) من ١٥: ٠٠ نقطة مضادات التشنج } صبغة الحلتيت ملعقة شاي صغة الولريانا راتينج اللفاح ( البودوفللين ) من ١/٠: ١/١ قمحة مضاد للصفراء من ١٠:١٠ قعة مضاد للصفراء ومسهل مسحوق جذور البودوفلاين من ۲۰: ۲۰ فيمة تحت نترات البزموت ممسك ومانع للقبيء من ١٠: ٣٠ نقطة في كونياك مزيل للاحساس ومنبه كاوروفورم او وسکی من ١٥:٠٠ نقطة خلاصة الجويدار السائلة قاطعةللنزيف ماعقة أكل منقوع جذور القرنفل طارد للديدان من ربع قمعة الى قمعة قاتل للديدان المعوية السنتونين يستعمل من الظاهر مسحوق اليدوفورم

# كيفية تحضير الادوية

المنقوعات – يجهز المنقوع بوضع أُوقية من النبات المراد نقعه بعد تكسيره في رطل ونصف من الماء الغالي في اناء يُغطى و يترك مدة ساعتين أُو ثلاث ثم يصفى و يكون تأُثيره انفع ان أُخذ دافئاً المطبوخات – يجهز المطبوخ بوضع أُوقية من النبات في رطلين

المطبوحات على المنارحتى يصل الى رطل ونصف ثم يصفى ونصف من المناء و يترك على النارحتى يصل الى رطل ونصف ثم يصفى الخلاصات - تجهز الحلاصة بوضع قليل من الكحول (الاسبرتو) على الاوراق أو اجزاء النبات المراد أخذ الحلاصة منها و بعد عصرها توخذ الحلاصة المتحصلة وتوضع في اناءً على حرارة لطيفة الى ان تصير شخينة القوام مثل العسل

#### النباتات الطبية

الزعفران – زهر برنقالي اللون قاتم يُعمل مطبوخه بوضع أَوقية من الورق في رطل ونصف من الما، الغالي ويستعمل غرغرة في الذبحة الحلقية وينفع في معالجة الحمى ويساعد على ظهور طفح القرمزية والحصبة وغيرهما

لحية النيس — تستعمل أُوراق هذا النبات وجذوره وقشوره في

الاسهال وبالاخص عند الاطفال · ويُعمل مطبوخه بغلي أُوقية من الجذور أُو القشور في رطل ونصف من الماء ويؤخذ منه ملعقتا أَكل أو ثلاث ملاعق اربع مرات في اليوم

الخردل - مسعوق بذور الخردل هو المستعمل في الطعام ويستعمل أيضاً في الطب لغرضين أولها إحداث التي، ويكون ذلك بتعاطي عقدار العمقة شاي أو ملعقتين في ماء دافي، ويكرر هذا العمل كل خمس دقائق الى ان يحصل القي، وثانيهما اللبخ الخردلية المخففة للألم المنبهة المقوية للدورة

الانجرية — يُعمل مطبوخ من بذور هذا النبات وأُ وراقه وتكون عصارته احيانًا مانعة للنزيف الرئوي والانفي (الرعاف) والمعوي والاعضاء البولية

شوكة الصباغين — كان يستعمل قشر هذا النبات احيانًا مسهلاً وحيث كان اسهاله شديدًا فلا تستعمله الاطباء الآن

الشمر — تستعمل بذور هذا النبات المشهور لتعطير الآدوية وازالة المغص ويُعمل منقوعة عادة من الاوراق

حشيشة الديدان — تستعمل العامة منقوع هذا النبات اسهولة الحيض وذلك بتعاطي مقدار كوب نبيذ من منقوعه وزيته يستعمل في الطب ويقال ان هذا النبات يحدث الاجهاض (السقط)

الحماض البرّي - كان يظن ان هذا النبات له فائدة عظمى في علاج السرطان والآن قليل الاستعال في الطب

العائق أو زبيب الخيل - يُعمل من بذور هذا النبات مرهم يستعمل احيانًا في قتل هوام الرأس

غصين الذهب او عصاء الراعي – يُعمل منقوعه من أُوقية من الاوراق والقمم الزهرية ورطل ونصف من الماء وهو يخفف المغص وتوَّخذ منه عادة كوب نبيذ

الليمون – تستعمل عصارته الممزوجة بالماء المحلى قايلاً بالسكر مشروباً ملطفاً مبردًا في الحميات وتستعمل عضارته عند البحارة لشفاء داء الاسكر بوط (الحفر)

عنب الدب - هذا الدوا كان يستعمل كثيرًا في علاج امراض المثانة المزمنة فانه يقلل تهيج البول فيخفف ألم التهاب الاعضاء البولية ومطبوخه (المركب من أوقية من الاوراق ورطل ونصف من الماء الغالي) هو احسن ما يكون السهولة تعاطيه والمقدار الذي يعطى منه ملعقتان البنج - نبات مهم جدًا في الطب يستعمل في جميع الاحوال التي تستعمل فيها البلادونا (ست الحسن) وهو سم ناقع ويلزم تمييز هذا النبات عن الجذر الابيض الذي يشبهه في الشكل والهيئة والبنج يستعمل كخدر يسكن ألم الالتهابات وله مزية في مثل هذه الحالة يستعمل كخدر يسكن ألم الالتهابات وله مزية في مثل هذه الحالة

تزيد عن الافيون فيستعمل في معالجة الهذيان والتهاب السحايا (أَ غشية الدماغ )وغيرها من امراض الدماغ الغير الممكن استعمال الافيون فيها الغاب - يُستعمل منقوع جذوره في تخفيف المغص الغازي عند الاطفال

المربية – يُستعمل منقوع هذا النبات في نقوية افراز العرق وابتداء الحميات والالتهابات

الاسترامنيوم - هذا النبات من الفصيلة التي منها البنج والبلادونا وأً وراقه الجافة تُعمل سكاير وتنفع لتخفيف نوب الربو الهليون - يُستعمل لزيادة البول

الخطمية - يُستعمل مطبوخ جذورها حقناً في المهبل اتخفيف التهابه حشيشة الدينار - مسحوق جذور هذاالنبات يُعمل حبوباً لتخفيف تهيج الاعضاء البولية ويُستعمل أيضاً في تخفيف ألم السيلان

اللحاح – يُستعمل بكثرة في النقرس والروما نوم ولا يلزم الافراط منه لانه يحدث قيئًا واسهالاً

حشيشة الحفر – يسمى هذا النبات بهذا الاسم لان له تأثيرًا في شفاء داء الحفر ( الاسكر بوط )

الثوم – يُستمل الثوم والبصل والكرات في النزلات الشعبية ونزلات الدماغ (المعروفة عند العامة ببرد الرأس) ويصنع منها لبخ

#### لازالة الالتهابات الموضعية

الفجل البرتي - يقوي الهضم و يزيد افراز الكايتين حب العرعر - منقوعه يُعمل بغلي أوقية من حبوبه بعد جروشتها في رطل ونصف من الماء وهو ينفع لتنبية الكايتين في الاستسقاء وفي بعض أمراض أخرى لها وقد يضاف اليه عند الاستعال كريمة الطرطير عنب التعلب الاسود - تستعمل عصارة حبوبه دواءً قابضة لمنع اسهال الاطفال

لسان الكاب الابيض ( فراسيون ) — يُعطى منقوعه في النزلات واحيانًا في عسر الهضم

حشيشة السعال - يُستعمل منقوع أوراقها الجافة في تحليل بلغم السعال الشعبي

لسان الحملِ - كان يُستعمل في الزمن السابق لنقوية افراز البول الما الآن فلا يستعمل إِلاَّفي اللبخ التي نتخذ من أوراقه

الخشخاش – عصارته الجافة تُجنى من تشقيق رؤوسه وتُعرف بالافيون وهواً ي الخشخاش يُستعمل في تسكين الأ لموتخفيف الالتهاب سعتر الفرَس – هو نوع من النعنع يُستعمل منقوعه في تسكين مغص البطن وتعنقد العامة بنفعه في احوال تأخير الحيض المصحوب بألم شقائق أو عود الصليب – يُعمل منقوعه من أوقية من جذوره

ورطل ونصف من الماء · و يُعطى منه نصف فنجان شاي أَ ربع مرات في اليوم وكان يُعنبر في الزمن السابق مقوّيًا للاعصاب · ولذا كان يُستعمل في الصرع والرقص الزنجي وهوالاً ن قليل الاستعال

حشيشة القديس يوحنا – كان يُستعمل مطبوخ هذا النبات مدرًا للطمث ولكن الآن يندر استعاله

خانق الذئب - هو أحد الادوية القوية الفعل ويستعمل بالاخص في مبدأ الحميات والالتهابات كالالتهاب الرئوي والحُمرا والروماتزم فيعطى من صبغة جذوره نقطة واحدة كل ساعة الى ان يُعطى منها ست مرات ولا يلزم الافراط منه آكثر من ذلك لانه يضعف القلب ويسبب الاغاء احياناً

الكتان — يُستعمل دقيق بذوره في اللبخ والمادة الزيتية الموجودة فيه حافظة للحرارة مندية للجلد

الافسنتين — يُعطى منقوعه المركب من أُوقية منه ورطل ونصف من الماء الغالي التلطيف بعض انواع الدسبسيا بمقدار كوب نبيذ واذا خلط بمقدار مساوله من الحل نفع المرض والملخ و يجهز منه بالتقطير مشروب يُعرف بالابسنت

الجزر – أيعمل من روأوسه لبخ نافعة جدًا وهو الآن لا يُستعمل من الباطن ولو انه كان يُستعمل سابقًا في احوال الاستسقاء

الكستن الهندي — ( ابوفروه )يستعمل مطبوخ قشوره في الحميات المتقطعة وحمى الملاريا

مسحوق عرق السوس – يدخل كثيرًا في تركيب الحبوب لتلطيف طعمها

الهندبا كان يُستعمل هذا النبات في معالجة خمول (ضعف عمل) الكبدوالدسببسيا المصحوبة باضطراب وظيفة الكبد ايضاً ومطبوخ أوراقه وجذوره الجديدة وخلاصته السائلة اجود المحضرات الطبية والذي يُعطى من خلاصته هو من ماعقة شاي الى ملعقتين

مولّين (أوراق البسيرا) — تنقع أوقية من أوراقه في رطل ونصف من الماء و بعد تبريدها وتصفيتها تُستعمل احيانًا في التهاب الامعاء والمثانة

حصا ابان - كان يُستعمل منقوعه سابقاً لمنع تأخير الحيض والآن يُستعمل مقوياً المجموع العصبي

البلادونا — (ست الحسن) نبات كثير الاستعال في الطب ويحنوي على أصل فعال وهو الاتروپين وتمره شبيه بالكرز اذ يكون في مبدئه أخضر ثم يحمر و ينتهي باللون القرمزي و يوجد منه نوع آخر اذا نضج ثمره اسودلونه و يسمى بالبلادونا السودا و والمستعمل من البلادونا الاوراق والجذور وهي مخدرة شديدة التأثير اذا أُخذت بمقادير كبيرة

أحدثت تسماً وكثيرًا ما تُستعمل العالجة الآلام العصبية وتخفيف المراض أُخرى وامراض المجموع العصبي كالصرع ويعمل منها مرهم مسكن ولصقة مسكنة للآلام العصبية وتُستعمل أيضًا لتجفيف لبن الرضاعة وتخفيف عَرَق المسلولين او المنهوكين من الضعف وهي مفيدة لمنعسلس البول عند الاطفال والاتروپين الذي هو الاصل الفعال في البلادونا نافع جيدًا لكثير من امراض العين

البقدونس - يُستعمل مطبوخه اتخفيف أَلَم البول ولقوية الطمث وتُعمل أوراقه لبخاً على الثدبين لمنع تيبسهما

الوالريانا (حشيشة الهر) - تُستعمل في جميع الاحوال المرضية مهما كانت وعلى الاخص مرض الاستيريا ونوبه التي تحصل قربعي، الحيض وألم الرأس العصبي

الديچيتالا - دوا، يقوي القلب ويفيد في مرعة النبض وضعفه وقصر التنفس والاستسقاء وكثير من امراض القلب وبعض امراض الكيتين ويوَّ ثر في الاستسقاء الناتج من مرض القلب ويساعد على تخفيف الورم وينفع أيضًا للارتعاش الهذياني الناتج من المشروبات الروحية لانه ينبه القلب ويمنع تأثير المشروبات عليه

الشوكران - سم شديد مسكن مخدّر وهو لشدة تأثيره قليل الاستعال وقد استُعمل في بعض الامراض العصبية كالارتعاش الهذياني

وتصنع منه لبخ مخففة الآلام وخصوصاً الآلام السرطانية برباريس (امير باريس) - منقوع قشرا لجذور يُستعمل احياناً مسبلاً البيلسان - مطبوخ القشور والبزور نافع لنقوية عمل الامعا، والكايتين البلوط - مطبوخ القشور الباطنة منه قابض جداً يُستعمل غرغرة في الذبحات الحلقية وحقناً في السيلان و يُستعمل من الباطن أيضاً لمنع الاسهال والعرق الليلي

المرّة الحلوة - هذا النبات له ساق شجيري ولون ازهاره أصفر أو قرمزي وحبوبه حمرا، يُعمل منه مطبوخ بغلي أوقية من أوراقه في رطلين ونصف من الماء الى ان يصل السائل الى رطل ونصف و يؤخذ منه ملعقتا أكل أو ثلاث كل يوم ثلاث مرات الى اربع ويُستعمل هذا المطبوخ غالباً في إزالة الطفح الجلدي المصحوب بقشور

البابونج – أحد الأدوية المنزلية النافعة وهو مقو نافع لعسر الهضم المصحوب بارياح في المعدة · والافضل ان يُعطى على شكل منقوع بارد مركب من نصف أوقية من ازهاره ورطل ونصف من الماء · وأنفع مشروب لعسر الحضم والغثيان هو المركب من ماء البابونج وقليل من الزنجبيل والمر

الكراويا - تستعمل بذورها في تعطير الأدوية المهوّعة الناتجة النعنع الفلفلي - منقوعه الساخن دوا مفيد للآلام المعوية الناتجة

من تراكم الارياح فيها وكذا عصيره فان نقطتين أو ثلاثة منه تزيل المغص عند الاطفال

الغار — الشجيرة المعروفة بالغار الجبلي نبات سام تستعمل أوراقه في الطب احيانًا في النزيف المعوي والدوسنتاريا · والمرهم المركب من أوراقه مع الشحم يُستعمل عند العامة لمعالجة الجرب

الفاشرا السودا، - كانت تستعمل جذورها قديمًا في الطب ومنقوعها المركب من أوقية من الجذور الجافة ورطل ونصف من الماء الغالي . يُعطى منه مقدار كوب نبيذ ثلاث مرات أو اربع في اليوم وذلك في الاستسقاء والتهاب المفاصل وهو مسهل شديد يحدث استفراغًا مائهً عن راً

الصبر – عصارته الجافة أُجود المسهلات وتستعمل المقوية وتحسين عمل الامعاء الغليظة وحيث ان الصبر يوجه الدم نحو الحوض فهو اذًا نافع لنقوية الطمث وهو يُعطى في هذه الحالة مع الحديد والمر وله نفع عظيم في زوال الامساك الاعنيادي والما لا يجب ان يستعمله من كان مصابًا بالبواسير ولما كان الصبر يزيد سيل الدم وجب عدم استعاله في زمن الحيض وخصوصاً من كان عندها سيل الدم غزيرًا وكذلك لا يستعمل مدة الحمل على الاطلاق والمقدار الذي يؤخذ منه وكذلك لا يستعمل مدة الحمل على الاطلاق والمقدار الذي يؤخذ منه

الحلتيت (ابوكبير) - عصارة هذا النبات الجافة قوية التنبيه تستعمل في كثير من الامراض العصبية خصوصاً عند النسا، واكثر استعالها في مرض الاستريا بمقدار ١٠٠٥ قمحات من العصارة و١٠٠٠ نقطة من الصبغة

لوف الارقط الاسود - كان يستعمل هذا النبات في الروماتزم قدياً قبل استعال حمض الساليسيليك والآن يستعمل ايضاً في سهولة الحيض ومقداره من الصبغة ٥٠: ٣٠ نقطة

جذر الدم (الجذر الاحمر) - دوا، منفث عظيم يستعمل كثيرًا في الالتهاب الشعبي وامراض الرئتين وهو من الادوية التي تدخل في المساحيق الصدرية النافعة في السعال واذا أُخذ منه مقدار كثير أحدث قيئًا بل موتًا والذي يؤخذ من صبغته ٢٠ : ٣٠ نقطة

البوكو - أحسن الادوية المشهورة لتسكين تهيج الاعضاء البولية فيستعمل في النزلة المثانية واحوال التبول المتعب المؤلم و يُعطى منقوعه مركباً من أوقية من الاوراق ورطل ونصف من الماء الغالي بمقدار ملعقتي شاي الى ثلاث كل يوم أربع مرات أو خمس واما خلاصته فتعطى من نصف ملعقة شاي الى ملعقة

فول كلابر – احد الادوية السامة وأَشدَها تأُثيرًا وتدّعي العامة أَنه يستعمل لمعرفة المجرمين المشكوك فيهم فاذا أَكل المذنب من حب

هذا النبات ونقياً أُشهرت براً ته ونجا بحياته وان مات كان موته برهاناً على جنايته و وفقياً أُشهرت براً ته ونجا بحياته وان مات كان موته برهاناً على جنايته وهو يستعمل في كزاز الفك ومنع التسمم بالبلادونا والمقدار الاعليادي من خلاصته ١٠/ قمحة وهذا الدواء لا يُعطى الآً بأمر الطبيب لان استعاله بغير احتراس وخيم العاقبة

الكافور – دوا، مسكّن المحجموع العصبي فهو يستعمل في كثير من الامراض العصبية لا سيما عند النساء في مرض الاستيريا وينفع ايضاً في تلطيف الحميات والمقدار الذي يُعطى مر صبغته ٣٠:١٠ نقطة

كسكراسجرادًا - دخل هذا الدواء حديثًا في الطب وهو انفع ملين يُستعمل في الامساك الاعليادي والاستمرار على تعاطيه لا يحدث ضعفًا في الامعاء كالملينات الاخرى التي من كثرة استعالها تحدث خمولاً فيها وتنتهي بان لا يكون لها تأثير عليها بل بالعكس كثرة استعاله يقوي الامعاء ويزيل الامساك الاعليادي

الكاد الهندي — دوائم قابض شديد يستعمل كثيرًا في الاسهال ومنع السيلان الابيض المهملي ويُعمل منه غرغرة نافعة لنقوية ارتخاء الانسجة الحلقية

قشر السنكوينا — استعال هذا الدواء اليوم أقل منه سابقاً لوجود الكينين ( ملح الكينا ) والقلويات الاخرى المستخرجة من قشوره الني نقوم مقامه فانها احسن المقويات النباتية ويُركن اليها في شفاء الملاريا . وتستعمل الكينين كثيرًا في الحميات لتخفيض الحرارة في الحميات وتخفيف الالتهابات اما ألم الرأس وطنين الاذنين والاعراض الاخرى التي تحصل للمرضى من استعال مقادير كبيرة من ملح الكينا اعراض وان كانت مكدرة لهم وكثيرًا ما تمنعهم عن استعاله فانها تأثيرات وقتية تزول بزوال المرض والكف عن استعال الدواء

بلسم الكوباي - يسكن التهاب مجرى البول وخصوصاً السيلان الخيار الجبلي - مسهل شديد يستعمل كثيراً في الاستسقاء الجويدار الشيلم ) - دوام يُستعمل خصوصاً لانقباضات الرحم وايقاف النزيف الذي يحصل عقب الولادة ويمنع النزيف الحيضي ويزيل اورام الرحم الليفية ويساعد احياناً على سرعة الولادة المتأخرة وفي هذه الحالة لا يستعمل الا بأمر الطبيب حذراً من موت الطفل ووقوع الام في الخطر

والمجهزات التي لُعتمد عليها هي خلاصة الجويدار السائلة و يختلف المقدار المأُخوذ منها بحسب الحاجة اليه فيكون ١٠: ٤٠ نقطة

عرق الذهب – يستعمل مقيئًا ومنفثًا فيدخل في المساحيق الصدرية للسمال وتحديل الباغم والمواد المخاطية ويستعمل بمقادير كبيرة في الدوسنتاريا الحابورندي - هذا الدوا يُحدث عرقاً غزيراً وسيل اللعاب وينفع في خمول عمل الكايتين وضعفهما ويُعطى في الاستسقاء ومرض الأريميا ويحتوي على اصل فعال هو البيلوكار بين يُعطى بمقدار نصف قمحة

الكوسو ( الشربة الحبشية ) أُجود دواءً طاردللدودة ( الشريطية) الوحيدة يستعمل منقوعه مرن درهمين واربع اوقيات من الماء الغالي ويؤخذ بعد تبريده

اللفاح او الليبروح – الاصل الفعّال في هذا النبات هو البودوفللين وهو مسهل شديد ببرئ الكبد من خولًا ويقوم غالبًا مقام الزئبق الحلو والمقدار المستعمل منه المرابعة

السرخس الذكر – أحسن دوا ً في طرد الدودة الشريطية ويعطى زيته بمقدار نصف ملعقة في غروي او في محافظ صمغية

الجوز المقيء - دواي خطر لاحتوائه على سم قتال وهو الاستركنين وهذا الجوز أُجود المقويات يقوي المجموع العصبي ويستعمل غالباً في معالجة الامساك والدسببسيا

بذور القرع (لب القرع) – يستعمل كثيرًا لطرد الدودة الشريطية وكيفية ذلك ان لا يأكل المريض شيئًا مدة اربعة وعشرين ساعة خلاف هذه البذور واللبن وكلما جاع أكل منها ثم في نهاية

المدة المذكورة يأخذزيت الخروع

الراوند – يستعمل مقوياً ومسهلاً فينفع للامساك العادي عند المصابين بالبواسير ويزيل امساك الحبالي

السنامكي – مسهل شديد يجدث آلاماً ما غصة ولذا لا يعطى الآ مزوجاً ببعض العطريات · وأُجود مركب منه هو مسحوق العرقسوس المركب

التربنتينا – تستعمل كثيرًا في منع النزيف الانفي ( الرعاف ) والمعدي والمعوي والمثاني ويستعمل ايضًا مع أدوية أُخرى في كثير من امراض المعى واستعالها من الظاهر كاستعال الخردل لتنبيه الجلد وكيفية ذلك ان تطبق قطعة صوف وتشبع بالماء الحار ويُرش عليها روح التربنتينا ثم توضع على محل المرض

# الامراض البنيية

﴿ تنبيه ﴾ كثير من الامراض التي سيأ تي الكلام عليها يُصيب في الاصل جزءًا مخصوصاً اي عضواً واحدًا من الجسم أما باقي الاعضاء فانها إما ان تنجو وإما ان نتأ ثر بالاشتراك مع العضو المصاب مثلاً الورم الصلب الاعليادي يُعدُّ من الامراض الموضعية المميزة عن الامراض

الاخرى التي لا نقتصر اصابتها على عضو واحد من الجسم بل تصيب الاعضاء عموماً وتعوق وظائفها مثل الحمى المتقطعة المذكورة مع الامراض البنية في المبحث الذي نحن بصدده ومن الامراض البنية المهمة والكثيرة الحصول الامراض العفنة التي منها الجيات المعروفة لان أغلب الامراض العفنة تنشأ عنها حمى عالية وان كانت هذه القضية غير عامة يعني انه ليس من الضروري ان تكون كل حمى عفنة



#### الحميات النوعية

تُطلق كلة حمى على نوع خاص من الاعراض ينحصر في ازدياد حرارة الجسم ومع ذلك توجد اعراض أخرى تصحب جميع الامراض المعروفة بالحيات أهمها اعراض الدور الاول ( المسمى في الاصطلاح بدور التفريخ ) الذي اثناؤه لا يشعر المريض بعرض خلاف الملل والتعب العام الذي تعقبه قشعريرة قليلة أو كثيرة وربما كانت شديدة ترج الجسم كله أو كانت خفيفة جدًا بحيث لا يشعر المريض الا ببرودة الحسم كله أو كانت خفيفة جدًا بحيث لا يشعر المريض الا ببرودة يصحبها ارتفاع ظاهر في درجة الحرارة كا في الحمى التي يصحبها العطش وجفاف الجلد وقوة ضربات القلب وتوتره وأكم الرأس والظهر والاطراف ( الذراعين والقدمين ) وقد يمكن ان تحدث جميع هذه الاعراض عقب ( الذراعين والقدمين ) وقد يمكن ان تحدث جميع هذه الاعراض عقب

جرح فتسمى الحي حينئذ ِ « حمى جرحية » لكن في الاحوال الكثيرة التي فيها تحدث الاعراض المميزة للحمي مععدم وجود جرح او ايسبب موضعي آخر في أحد اجزاء الجسم يقال لها «حمى أصلية » وان كانت الحمى الاصلية في جميع احوالها تظهر بالشكل السابق ذكره المميز لها فانها تخللف النسبة لشرح المرض ومدة دوره الأول وشدة القشمريرة ودرجة الحرارة وموضع الألم والتأثير الذي يقع على وظائف الاعضاء المخنافة كالقاب والدماغ والجلد ومن ذلك يتبين ان جميع الحميات وان كانت مشتركة مع بعضها في بعض الاشكال تخلف الواحدة منها عن الأخرى في بعض الاوصاف بحيث يوجد منها عدة انواع ممتازة يُطلق عليها كامها اسم حميات لازدياد حرارة الجسم في كل منها ومع ذلك فتسمى باسماء مخصوصة بالنسبة لمنشأها ومثال الحميات النوعية الحمي القرمزية والجدري والحصبة والحميات النوعية جميعها امراض عفنة ولا يقصد بقولنا امراض عفنة انها تنتقل ضرورة من مريض الى اخر فان الامراض المعدية هي التي بها يُقصد الانتقال من شخص الى آخر أما الامراض العفنة فهي التي يكون سببها دخول عوامل عضوية صغيرة جدًا في البنية ومع ذلك فان معظم الا مراض العفنة معدية أيضاً • فالجدري مثلاً مرض عفن معدِّ اي تنتقل العوامل المسببة لهمن مريض الى آخر قريب منه والحمي المنقطعة مرض عفن غير معدِّ اي لا تنلقل العوامل

المسببة له من شخص الى آخر والامراض العفنة توجد في اقاليم مخصوصة تعرف بالاقاليم الاجآمية (اي رديئة الهواء) والعوامل المسببة للحميات النوعية هي نبأت دقيق لا يُرى الا بالمنظار المعظم يدخل البنية من الرئتين أو الجلدو بنمو فيهاو يحدث خللاً في وظائف الجسم يعرف «بالحي» وجرت العادة ان تُدرّس الحميات النوعية المختلفة في مباحث مختلفة فمثلاً الامراض المتصفة بالحميات المستمرة ( اي غير المتقطعة ) كالتيفوس والحمى التيفودية تُدرّس في باب « الميات المستمرة "والحميات التي تعرف بتقطع الحرارة فيها أي بظهورهايوماً او اثنين وانقطاعها مثل ذلك بحيث يعود الجسم الى حرارته الطبيعية تُدرّس في باب « الحميات الدورية » التي فيها الحي المتقطعة والمترددة والصفراوية والحيات التي لتصف بظهور طفح جادي تُدرّس في باب « الحيات الطفحية » مثل الجدري والحمى القرمزية والحصبة

## الحميات الطفحية

نتصف كل حمى طفحية بظهور طفع على الجاد يميزها عن باقي الحميات الاخرى التي من رتبتها و يوجد لهاأ شكال أخرى في مدة التفريخ و درجة الحرارة ومدتها و موضع الألم وغيره و لكن لدقة الوصف يُقسمون سير

كل حمى طفحية الى ثلاثة أدوار الاول دور الهجوم المبتدئ بالظواهر الاولى في رداءة الصحة والمنتهي بظهور الطفح والثاني دور الطفح الذي يعقب الدور الاول ويستمر لغاية زوال الطفح والثالث دور التقشر الذي فيه يعود الجلد الى سلامته الاصلية · ومن المهم في تمييز الحميات الطفحية عن بعضها وخصوصاً عند الاطفال هو معرفة دور التفريخ وزمن ظهور الطفح

## الجدري

من مدة نمانين سنة حصل تغيير تام في علاقة هذا المرض بالجنس البشري لانه في هذه المدة لم يكن الجدري ضربة على الامم كما كان في الزمن السابق وهو الآن يعد مرضاً قليل الضرر نادر الحصول وانا الامل الوطيد في انه متى قبل الجميع نعمة التطعيم وعرفوا الفوائد التي تنجم عنه أمكن استئصال شأفة هذا المرض من النوع الانساني ومن المهم ان قول انه قد نقص نقصاً عظيماً في البلاد المتمدنة ليس فقط في شدة المرض وخطارته بل في عدد الاصابات به وسبب ذلك انما هو طريقة التطعيم ليس إلاً لان القبائل الغير المتداول التطعيم بينهم ولم يزل الى الان يفتك بهم فتكه في اورو با قبل زمن (المعلم چنر) مكتشف التطعيم فيقال انه مات به

في ذلك الزمن نحو ٠٠٠ر٥٠ شخص ويقال أيضاً انه لما أصاب اهل (مندان الهندية) لم ببق من سكانها البالغ عددهم زهاء ١٠٠٠ر٥٥٠ إلا سبعة وعشرين شخصاً وعلى ذلك يكون انتشار التطعيم غير قاصر على منع هذا الداء من أن يكون وباء شديد الوطأة على الانسان فقط بل جعله مرضاً عفناً نادرًا حتى أصبح بين غير الملقحين غير خطر لان معدل الوفيات به فيهم الآن واحد في سبعة أو ثمانية ولما كان هذا الداء معديًا شديد الوطأة عظيم التأثير صعب التحمل وجب معرفة ابتداء الاصابة به ولذلك نشرحه شرحاً وافياً فنقول

دور الهجوم - ببتدئ هذا الدور عادة بقشعريرة شديدة غيزه عن دور الجميات الطفحية الاخرى واحيانا نتكرر هذه القشعريرة في مدة ساعات قليلة والقشعريرة المعتبرة مبدأ لهذا المرض تحدث عادة بعد العدوى بعشرة أيام أو اثنى عشريوماً ويسبقها بعض ضعف وتعب واحيانا آلام متنقلة في أقسام مختلفة من الجسم خصوصاً في البطن والصلب والرأس وربما كانت القشعريرة المذكورة مصحوبة بغثيان وقيء ووساخة في اللسان وامساك وعند الاطفال تكثر التشنيات وعند البالغين يكثر الهذيان وقد يحدث علاوة على هذه الاعراض وعند البالغين يكثر الهذيان وقد يحدث علاوة على هذه الاعراض احلباس البول وفقد جزئي من قوة الاطراف واحيانا تكون اعراض دور الهجوم خفيفة جداً بحيث لا يلتفت اليها ولا يُعبأ بها وكذلك

يكون كل من الحمي المتسببة عنها ودرجة الطفح وامتداده متناسباً معها ففي بعض الاحوال يشعر المريض بتوعك خفيف قبل ظهور الطفح ولا يحتاج في الغالب لملازمة فراشه مدة الاصابة وفي بعض الاحوال التي فيها تكون الاصابة شديدة في المبدأ يموت المريض قبل ظهور الطفح · وقد أخذ الطفح عادة في الظهور عقب القشعو رة بثلاثة أيام واحيانًا يظهر في اليوم الثاني أو الرابع وقد لا يظهر إلا في اليوم السادس فيعد ظهوره مبدأ دور الطفح والقطاع الحمي التي كان معظم اشتدادها قبل ذلك بيومين أو ثلاثة · ولما تنقطع الجمي تأخذ الاعراض عادة في التحسين فيقل الالم ونقل الاضطرابات العقلية كالهذيان والتشنجات وغيرها (هذا ان وجدت ) بحيث يشعر المريض بالراحة ويظهر الطفح عادة في الوجه اولاً خصوصاً حول الفم وعلى الذقن وفي هذا الآن يظهر في العنق ورسغي اليدين ثم في الصدر والذراعين ويقلضي لانتشاره في عموم الجسم يومان أو ثلاثة بحيث تمضى ستة أيام أو سبعة بعد القشعريرة الاولى قبل أن يعمّ الجسم بتمامه ويظهر الطفح في الابتداء بشكل نقط صغيرة حمرًا، واحيانًا يكون لونها قرمزيًا ومركزها صلبًا مرتفعًا قليلًا وهو يشبه في هذا الزمن طفح الحصبة تماماً ولهذا السبب يحدث الغلط في التشخيص احيانًا . مع انه يمكن الهير المتمرّن في مثل هذا الوقت ان يعرف طبيعة لمرض لان الطفح الذي يظهر على رُسغي اليدين في الجدري يحدث

عند ظهوره احساساً تحت الجلد يشبه الوخذ · وبعد أ ربع وعشرين ساعة تمتلي عُ قمة الطفح بسائل مائي صافٍ. وهذا التغير يحدث عادة في الاقسام التي ظهر الطفح فيها أولاً أعنى في الوجه والرسغين والعنق ثم يزداد حجمه بحيث يصير قطره ثمن قيراط أو آكثر · لكن لا يتضع الشكل المميز لهذا الطفح عن غيره وهو انبعاج مركزه إلاَّ بعد اليوم الخامس من ظهوره فأن ثمة الحويصلة المتراكم فيها الماء لتفرطح لقريبًا وينخفض مركزها ويكون بشكل السُرَّة ولذا يقال لها في الاصطلاح « الحويصلة السُرَّية » وهو الشكل المميز لهذا الطفح الموكون اليه في الحكم في الاحوال المشكوك فيها · ويكن الطبيب المتمرّن في معظم الاحوال ان يعطى رأيًا قطعيًا حالما يعرف ان الطفح الرسغي مصحوب بالوخذ المنقدم ذكره • وفي الواقع يمكنه التأكد من قبل اذا كان المرض هو الجدري وذلك معرفة تاریخه · وقد توجد أحوال أخرى تكون الاصابة فيها خفيفة جدًا ولا يشعر المريض إلا بتوعك قليل رباً لا يمنعه عن اشغاله وفي هذه الحالة يكون الطفح عبارة عن نقط قايلة متفرّقة وحينتذ لا يمكن الطبيب اعطاء الرأي انقطعي إلاّ اذا ظهر الشكل الخاص بهذا المرضوهو ظهور السرة في مركز الحويصلات ولذا كثيرًا ما يحصل الشك فيما اذا كان المرض جدريًا حقيقيًا أو جدريًا كَاذَبًا لان في هذا الاخير لتكوَّن حويصلات كبيرة الحجم تشبه حويصلات الجدري الحقيقي الما لا نتكون السرة في مركزها فاذا كانت الحالة شديدة والطفح منتشرًا تخلط الحويصلات بعضها وتكون نفاطات كبيرة الحجم ومع ذلك يمكن مشاهدة الانبعاج السري فيها لان الحويصلات الى هذا الزمن تكون شفافة محنوية على سائل مائي فقط أما في اليوم السادس بعد ظهور الطفح الاول فيتعكر سائلها و ببيض اذ يأخذ في التقيح وتسمى حينئذ « بالبثرات » وهي أتمدد بالسائل و يزول انبعاجها المركزي السري و يتكون لها رأس وعند ذلك بالسائل و يزول انبعاجها المركزي السري و يتكون لها رأس وعند ذلك مع انه قد لبث خاليًا منها عدة أيام

وقبل ان نتكام على هذه الحمى الثانوية يلزم ان نلبه ان الطفح لا يقتصر ظهوره على الجلد بل يظهر أيضاً ( ولو كان أقل انتشارًا ) على الغشاء المخاطي الفمي والحلقي ولا يكون ظهوره في هذه الاغشية كظهوره على الجلد لان النقط الطفحية تكون محاطة بهالة بيضاء فلا نتشكل بشكل الطفح الجلدي لانها لا تستحيل الى حويصلات و بثرات بل نتحوًل الى قروح صغيرة حتى مدة ما يكون الطفح الجلدي بهيئة حويصلات و في معظم الاحوال لا يقتصر الطفح على الفم والحلق بل حويصلات و قد يُصيب عبد الى القصبة والرئتين و يجعل رائحة النفس كريهة وقد يُصيب عبد الى القصبة والرئتين و يجعل رائحة النفس كريهة وقد يُصيب أيضاً الاغشية المخاطية الاخرى كأغشية العين المسماة بالملتحمة و يكون المحوال الاغشية العين المسماة بالملتحمة و يكون

فيها عدة بغرات تنقر حواسبب فقد البصر وذلك بتكوين العممة (العمامة) والبياض اللذان يحصلان في الجزء المقدم من العين كذا يصيب الغشاء المخاطي لاعضاء المناسل وعلى الخصوص عند النساء والخطر الذي يصحب هذا المرض هو ورم الغشاء المخاطي الحنجري لانه يسبب نقصافي مقدار الهواء الداخل في الوئيين ويحدث الاختناق

أما اللمي الثانوية أو النقيحية فتبتدئ كما ذكرنا متى تعكّرسائل الحويصلات ويكون ذلك عادة في اليوم السادس بعد ظهور الطفح ودرجة هذه الحي تكون عادة على حسب انتشار وامتداد الطفيح فتكون خفيفة اذا كان الطفح متفرّقاً وشديدة اذا كان مجتمعاً مكوّناً لنفاطات وهذا ما يسمى « بالجدري المخناط » ويُستدل على شدة الالتهاب من سطح الجلد فان المسافات بين البثرات يكون لونها أحمر ويحدث انتفاخ في الجفون والوجه وربما حدث ذلك في اليدين والقدمين وقد دل التجارب على انالمرض الذي يكون بهذا الشكل حميد العاقبة وان أحوال الجدري المختلط انتي لا يصحبها الانتفاخ المذكور يندرشفاؤها وان الجلد لايكون فقط منتفخاً ومحمراً بل متألمًا أيضاً ويتقرَّ حالفم والحلق لوجود البثرات فيهما وينتج عن ذلك سيل مواد مخاطية كثيرة يُعرف ( بالتلعب ) الذي كثيرًا ما يشاهد مدة هذا المرض وفي الاحوال الشديدة قديعةري المريض مدة دور الهجوم الهذيان ( الخطرفة ) والتشنج والفقد الجزئي في قوة حركة الاطراف

وفي اليوم السابع أو الثامن أو التاسع لتيبس البثرات ثم تنفجر وبجف ما بها وتستحيل الى قشور ويظهر الوجه كأنه مغطى بغطاء منها وفي هذه الحالة يتصاعد من الجلد رائحة كريهة ميزة تكوزهي والقشور المذكورة مقلقة لراحة المريض. وفي معظم الاحوال تأخذ حالة المريض في التحسين من ابتداء التقشر فتقل الحمى وأتحسن الشهية ويزول الاضطراب العقلي بحيث يقال ان مبدأ نقه المريض هو مبدأ التقشر لكن في الاحوال الشديدة جدًا قد تكون حالة المريض في خطر مدة بضع أيام بعد التقشر لان الحمي تستمر ويشعر المريض بتعب عظيم من القروح المتسببة عن انفجار البثرات لأنه يكون محل كل بثرة قرحة عمقها واتساعها يخلفان بحسب حجم البثرة المكوَّنة لها وهذه القروح هي التي يتخلف عنها آثار الالتحام البشعة المنظر المعروفة « بعلامات البثور » والاصابة بالجدري تلازم المريض عادة اذا لم يُقض المرض عليه مدة ثلاثة أسابيع ويكون الشفاء التام بعد العدوى بأربعة أسابيعاً و خمسة أعنى بعد اثنى عشر يومًا من التفريخ وثلاثة أيام من الهجوم وخمسة أيام الى سبعةمن الطفج وأربعةأيام الىخمسة من ابتدا، حصول النقشّر وستة أيام الى عشرة من زوال القشور وشفاء القروحوتخللف هذه المدد عن ذلك قليلاً لكن المدد المذكورة هي المضطردة المشهورة وقد تبقى علامة النقط المتغيرة اللونجملة أسابيع عقب الشفاء خصوصاً اذا كان الجلد باردًا . وقد يحدث في كثير من هذه النقط انبعاجات (تنقير) وفي بعضها يعود الجلد الى شكاه الطبيعي تدريجاً

وقد يطرأ أثناء سير هذا المرض جملة عوارض فتصاب الاغشية المخاطية بالطفح و يمضي على الصوت عدة شهور دون ان يرجع الى حالته الاصلية ويحدث الالتهاب الشعبي والرئوي و يصاب جلد الوجه والجسم بالحُمرا واحياناً ينقص الابصار نقصاً مهماً أو يفقد بالكلية وربما امتد الالتهاب من الحلق الى الاذنين وأحدث الصمم وقد يحدث مرضاً شديداً في الكليتين وأحياناً يُحسب الضعف عند النساء من ابتداء الاصابة بالجدري

هذا هو سير الجدري الاعليادي أما اذا كان الجسم ضعيفاً من قبل أو دخل فيه من مادة العدوى مقدار عظيم كان سيره أشد ووطأته أعظم ويسمى «بالجدري الحبيث» وفي هذه الحالة لا تكون الاوعية معلوية على سائل مائي بل دموي أحمر وينسكب الدم تحت الجلد في اجزاء محلفة ويعرف ذلك بظهور بقع سوداء أو زرقاء على الجلد وفي هذه الحالة يقال للجدري «الجدري النزيفي» وهذا النوع وخيم العاقبة يقضي على المريض في اسبوع واحد و يجعله دامًا في حالة هذيان أو جنون وانحطاط كلي وقد يدركه المات قبل تكوين البثرات

الاسباب - سبب هذا المرض سم خاص أو فيروس وعي يدخل في البنية وهو الى الآن لم بكن عزله وهذا المرض ( مها حافظ الانسان على نفسه ) يحدث من التهرُّض مباشرة أو بواسطة الى ما يتصاعد من مصاب بهذا الداء . نعم في أحوال كثيرة نرى المعض يصابون به بدون ان يجتمعوا بالمصابين أو يمكثوا معهم ولكن تأكد أيضاً ان التعرُّض للمرض كاف لنقل ڤيروسه لانه ايس من الضروري لحصول العدوي اس المصاب أو الاقتراب من أودته بل يكفي لمس ملبوسات انسان كان مصاباً به من مدة سنين أو تكون هذه الملبوسات بالقرب منه وحقيقة لايكنا توضيح جميع الطرق التي بها تنتقل العدوى من شخص الى خو ففي المدن الكبيرة تحدث العدوى من مرور المصابين في الشوارع وبالركوب في عربات يركبها مصابون ويحتمل ان تحصل العدوى في جميع أدوار المرض ولكن أكثرها حصولاً بالاخص في دور النقشر والجفاف ولذا يجبان يكون المريض في هذا الدور بعيدًا ولا يخالط مع السليمين الى ان يتم شفًا، الجلد تمامًا. وجثة المتوفي بهذا المرض تنقل العدوى أيضًا فقد تأكد من جملة احوال انتقال المرض الى السليم بمجرد النظر الى وجه المتوفي · ويخللف الاستعداد الشخصي لهذا المرض والامراض العفنة الاخرى باختلاف الافراد والشعوب وباختلاف الاحوال التي لم تزل الى الآن مجهولة والمؤكد ان بمض الافراد ليسوا مستعدين لهذا المرض ولا لقبول التطعيم والبعض الآخر كثير الاستعداد لقبوله بحيث يصابون به مرتين بل ثلاث وشعوب أفريقيا والهند مستعدون للاصابة به اكثر من غيرهم ويظهر أيضاً ان الاستعداد لقبوله قد زاد بوجه عام بحيث أصبحت الاصابة به اكثر من المعتاد

والامر المهم ان الحمل في بطن أمه يصاب معها بهذا الداء وبناءً على ذلك يأمن الطفل بعد الولادة من الاصابة مرة ثانية وفي أحوال كنيرة يحصل اجهاض (سقط) لمعظم النساء الحبالي من الاصابة به ومع ذلك توجد احوال كثيرة تصاب فيهاالنساء وتُولد الاطفال في صحة جيدة وفي جلدهم التنقير المميز لهذا المرض وحينئذ لاتكون اجسامهم مستعدة للاصابة بهولا للتطعيم وفي بعض الاحوال أصاب الحبلي بالجدري ولا يصاب جنينها ومن الغريب ان يصاب الجنين وحده وتبقي أمّه سليمة صحيحة وسبب ذلك إِمَّا سبوق اصابتها به أو ان التطعيم وقاها وحفظها من الاصابة اما زعم البعض بانه بالوسائط الصناعية يكن نقصير مدة الاصابة بالجدري فهذا غير حقيقي ومع ذلك الرأي المشهور عند الاطباء الى الآن هو أن قصر مدة الاصابة الما يكون في أو بئة هذا الداءحيث يحدث للبعض جميع أعراض دور الهجوم ولايظهر الطفع وهذا دليل على عدم استعداد الجسم للاصابة والتلقيح بمادة المرض

وتختلف الوفيات بهذا المرض والاستعداد الشخصي له باخللاف

سن المريض واخلاف الاحوال المركزية أو الجويّة المجهولة التي تساعد على انتشاره انتشارًا و بائيًا · فيحتمل ان عدد الوفيات \_ف الاحوال المعروفة « بالافرادية » لا يزيد عن واحد في تسعة أو عشرة · وفي الاو بئة والمدن الغير المتداول التطعيم فيها يكون اكثر من ذلك · وقد دلّت التجارب ان النتيجة الغير الحميدة تظهر في الغالب في الاسبوع الثاني من الاصابة اكثر منها في أي زمن آخر بعد ذلك · وعلى العموم يقال ان الخطر يُعرف من امتداد الطفح وانتشاره في الجسم

العلاج - متى حصلت الاصابة بهذا المرض فلا يوجد الى الآن طريقة لتقصير سيره بل لا بدَّ من ان يقطع ادواره كلها . لكن حيث انه مرض محدود كالحميات الطفحية والامراض العفنة الاخرى وجب على المريض ان يتأكد من الشفاء منه بالتحفظ والاعتناء بعد ان يقطع المرض جميع ادواره ويسير سيره الطبيعي . وعلى ذلك يكون علاجه قاصراً على نقوية البذة وتلطيف الحي وتخفيف الاعراض المتعبة . وينحصر هذا العلاج في تجديد هواء المكان وتنقيص الحمي المتعبة . وينحصر هذا العلاج في تجديد هواء المكان وتنقيص الحمي وتخفيف الألم بالحهامات الفاترة أو مسع الجسم باسفنجة بالماء الفاتر وإطفاء الظاء بالمشرو بات الباردة كالليموناده (شراب الليمون )أو الفورات وإطفاء الظاء بالمشرو بات الباردة كالليموناده (شراب الليمون )أو الفورات والمناطي مقادير متساوية من ماء الجير واللبن كملعقة أكل كل

ساعتين وان الم به امساك أخذ ملينا من سترات المانيزيا وأيضاً ملعقة شاي من روح ملح البارود الحلوا ربع أو خمس مرات في اليوم وان ظهرت في الفم أو الحلق قروح تغسل بغرغرة من كاورات البوتاسا (درهم من الكاورات في أوقية من الما ) وان تكوّنت حويصلات في العينين وجب الاعنناء التام بأمر غسلها مراراً بالماء البسيط واحيانا تكون اصابة العينين مهمة فيجب توكيل أمرها الى الطبيب ويجب الاعنناء الكلي بأمر التغذية ففي دور الهجوم أعني مدة الحمى الاولى حيث تكون الشهية قليلة جدًا أو مفقودة بالكاية والهضم مضطربا ومتعطلاً بسبب وجودالغثيان والقروح الفمية والحلقية يقنصر على استعال اللبن والامراق أما في الاسبوع الثاني فيكون من الضروري في معظم الاحوال استعال المشرو بات الروحية كالكونياك والوسكي

والامرالمهم في معالجة هذا الداء هو منع تنقير الوجه ولا لزوم لذكر جميع الطرق المستعملة لذلك · وانما يكفي ان نذكر هنا اكثرها فائدة وأشهرها استعالاً وهي مس الحويصلات الكبيرة بججر نترات الفضة تالي يوم ظهورها ووضع لبخ من دقيق بزر الكتان على الوجه مدة أربعة أيام أو خمسة الى ان نتكوّن السُرَّة في الحويصلات ثم تُس الحويصلات بالكولوديون الممزوج بجزء من عشرين من الجليسيرين بفرشة بكيفية بها نتكوّن طبقة ثخينة صناعية تشبه الجلد و يُعاد هذا المس

# كل يوم أو يومين مرة

ويجب على كل انسان يعالج مصابًا بالجدري ان يهتم بالذين حوله كاهتمامه بالمصاب وقد دلَّت التجارب على انه لا فائدة في التنبيه بعزل المصاب عن الاصحاء مهما كان ذلك التنبيه شديدًا فيجب من مبداء ظهور هذا المرض تطعيم كل فرد تعرَّض أو يتعرَّض فيما بعد للريض ولا سيما الاطفال لانهم سريعوا الاصابة بهذا الداء لان مدة تفريخ التطعيم أقصر من مدة تفريخ فيروس الجدري بعدة أيام ويمكن بهذا التطعيم عدم حصول الاصابة بالجدري حتى لو تعرَّض الانسان لمصاب عدم حصول الاصابة بالجدري حتى لو تعرَّض الانسان لمصاب والتطعيم وان كان متاً خرًا فانه إن لم ينجع يخفف وطأة المرض

وثما يجب معرفته ان المريض ينقل هذا الداء الى غيره مدة النقه بل و بعد شفاء الجلد تماماً وثما ينقله أيضاً الاثاثات معها كانت ولو بعد شفاء المريض بجملة شهور وحينئذ لا يُسمح للصاب الاختلاط مع الغير الا بعد اسبوع أو اكثر من سقوط القشور وشفاء الجلد شفاء تاماً وإعال التبخير المتكرر بحيث يكون قد تأكد من زوال العفونة تأما وإعال التبخير المتكرر بحيث يكون قد تأكد من زوال العفونة المنات المتصاعدة من جسمه وأحسن طريقة لإزالة تلك العفونة من الاثاثات المريض وملابسه

### الجديري

هو في الحقيقة نوع جدري خفيف يصيب من سبق تطعيمه أو ينشأ من عدوى الجدري الحقيقي واشكاله كاشكاله وادواره كادواره لكنه أخف منه فلا يحصل للصاب به إلا توعك خفيف قلا يحدث منه خطر وحويصلاته عادة قليلة ومتفرقة عن بعضها جدًا وحماً ه خفيفة ايضاً وكذا قشعر يراته وآلامه ويحتمل ان تكون الاصابة بالجدري الحقيقي نتيجة العدوى بالجديري وعلاجه الملينات وتجديد هواء المكان والاغذية الخفيفة

( يعرف عند العامة بالتطعيم )

كن المعلوم في الشرق من مدة اجيال انوطأة داء الجدرى تخف كثيرًا بانثقال ثيروسه النوعي من مريض الى آخر وان الاشخاص اذا لقحوا بهذه الكيفية تكون قوة المرض عندهم أخف منها عند الذين أصيبوا به بالعدوى و كثيرًا ما كان يستعمل التلقيح قديمًا في بلاد الترك وفي سنة ١٧١٨ اتفق ان زارت سيدة الكايزية اسمها (ماري) مدينة القسطنطينية وعرفت فائدة التلقيح فلقحت ابنها وكان ذلك سببًا في إدخال التلقيح في بلاد الانكايز ومنها انتشر الى بلاد كثيرة أوروبية وفي سنة التلقيم في بلاد الانكايز ومنها انتشر الى بلاد كثيرة أوروبية وفي سنة

١٧٩٦ أكتشف ( چنر) الطبيب الانكليزي الشهير أكتشافه المهم في التلقيح وكيفية ذلك انه تأكد ان الفلاحين الذين يننقل اليهم مرض الجدري من البقر لا يصابون بالجدري الحقيقي وبعد ان بحث جملة أبحاث مدة عشرين سنة وتأكد صدقها بالمشاهدة نشرها للعالم ووجد ان المرض البثري ( الجدري ) المعرَّضة البقر الاصابة به ينلقل الى الانسان بجرد الملامسة وينشأ عنه بضع حويصلات تشبه حويصلات الجدري وان مَنْ يلقح به ينجو من الاصابة بڤيروس الجدري فاكتشافه هذا وان كان قد صادف أول الامر معارضات شديدة لكنه لم يلبُّث ان انتشر في اغلب البلاد حتى قبل موته بحيث عد من أعظم الأكتشافات التي حصات الى ذاك الوقت في علم الطب لانه كان السبب في نجاة أناس كثيرين من أشد الامراض وطأة وبه امتنع التشوه الذي كان يتوقع حصوله بعد شفاء المريض. ومباحث هذا العصراً ثبتت صدق قول ( چنر ) عن الجدري في الانسان والبقر واثبتت أيضاً إصابة الخيل والغنم به وانتقاله من نوع منها الى اخر ومنها الى الانسان · وفي الواقع قد تأكد الآن ان تطعيم البقر بڤيروس الجدري يحدث فيها نوع جدري خفيف وان تطعيم الانسان من هذا الحيوان يحدث أيضاً هذاالنوع فيه وهذا ما يُعبر عنه « بالتاقيح » أما أهمية التلقيح وفائدته فيمنع الاصابة فأمر مقرر ليسفي صحته أدنى ريب

أما اعتراض البعض بأنه بالثلقيح من شخص الى آخر ينتقل مع المادة مرض خبيث معد ٍ فمردود على انه لا يجوز التلقيح من شخص مريض عثل هذا المرض وان حصل ذلك فهو نادر ولا يكون سببًا في نقليل فائدة التلقيح وقد تأكد انه بتلقيح ٠٠٠ ر٠٠٠ رنمساً في چرمانيا لم ينثقل مرض معد إلا الى شخصين فقط . ومع ذلك تأكد انه متى اعلني الطبيب في انتخاب الشخص المراد أخذ المادة الجدرية منه فلا يحدث شي من هذا القبيل خصوصاً اذا أخذت المادة مباشرة من البقر · وانما العيب الوحيد في المادة المأخوذة مباشرة من البقر هو ان الجرح الملقح بها يكون مؤلًّا آكثر من الجرح الملقح بالمادة المأخوذة من الانسان ومن الواجب ان يكون التلقيح عادة جديدة مجففة أو غير مجففة تؤخذ من قشور ذراع الطفل أو من ثدي البقرة · وهذه المادة المعروفة في الاصطلاح « بالليمفا » تُجني من الحو يصلات من اليوم الخامس الى اليوم الثامن أو التاسع بعد التاقيح وتوضع في انابيب شعرية تسد على لهب مصباح وتحفظ للاستعال ويمكن حفظها بمزحها بالجليسيرين والماء لكنها تفقد قوتها بعدشهر نقر بِباً وحينئذ ٍ تكون أنجع طريقة في التلقيح نقل الليمفا من شخص الى آخر مباشرة · وفي هذه الحالة يمكن للطبيب معرفة المرض المعدي وتجنب نقله ان وجد

وتوجد جملة طرق لادخال مادة الجدري ( الليمفا ) في البنية كاما

يؤدي الى غرض واحد وهو ادخالها تحت الجلد مع عدم ادمائه · فمنها خدش الجلد جملة خدوش سطحية مستعرضة بمبضع نظيف بعد غمسه في الليما ومنها دلك هذه الخدوش بقشور الجدري ومنها ادخال سن المبضع تحت الجلد بكيفية بها ببقي جزء من الليمفا ولا يسيل إلَّا قليل من الدم و يختار للتاقيح الجهة الوحشية من العضد لجملة اسباب اهمها سهولة الكشف على مخل التلقيح المذ مضى جملة سنين ومعرفةا ثار الالتحام و يجب ان يكون التاقيح في نقطتين أو ثلاث للتأكد مر · نجاحه ويختلف السن اللازم للتلقيح باختلاف الاحوال • فاذاكان الطفل جيد الصحة فلا بأس من تلقيحه في الشهر الثالث· واذا كان يُخشى عليه من التعرض للعدوى يُلقح قبل ذلك ولا يكرن التأجيل بمجرد أقل توءك يحصل للطفل وتخلف المدد التي فيها التلقيح مرة واحدة يكفي للوقاية من العدوى بالجدري وفي بعض الاحوال يكون التلقيح في سن الطفولية مرة واحدة واقياً للشخص مدة الحياة بجيث ببقي جسمه غير قابل للاصابة بالمرض ولا للتلقيح مرة ثانية وفي أحوال أخرى حصلت الاصابة بالجدري بعد التلقيح بثلاثسنين أو أربعو بناءً على ذلك يكنا ان نقول بوجه عام انه يجب اعادة التلقيح على الاقل كل خمس سنين أو أقل من ذلك في أحوال التعرُّض الغير الاعتيادي لهذا الداه أي في حالة ما اذا كان وبائيًا · وجرتعادة الاطباء ان يتلقحوا

كل سنة نعم وان كان هذا التلقيح في كثير من الاحوال لا ينجح الآ انه في بعضها بنجح بغير انتظار فيتضح من ذلك ان التلقيح في مواقيت قصيرة مفيد والافضل توكيل عمليته لماهر مدرّب عليها لانها مها كانت بسيطة نقتضي المهارة في ادخال الليمفا تحت الجلد مع عدم سيل دم غزير يقذفها معه والمهم أيضاً جودة الليمفا وهو الامر الذي يعتمد عليه في النجاح وعدم نجاح التلقيح ينتج ولا شك أما من عدم اجراء العملية جيداً أو من عدم جودة الليمفا المستعملة

وفي اليوم الثالث بعد التلقيح (والعادة ان تُعمل العملية في العضد بقرب الدغام العضلة الدالية) تظهر نقط حمراء مرتفعة قليلاً تُعرف بالحابات الصغيرة في محل دخول فيروس التلقيح وفي اليوم الرابع تكبر الحلبات ويحمر لونها اكثر وفي اليوم الخامس لتكوّن الحويصلات التي فيما بعد يزداد حجمها وتكتسب شكلاً شبيها بالسرة وفي اليوم الثامن يتكامل نموها و يكون ارتفاعها من خطين الى ثلاثة وقطرها ثلث قيراط وهذه الحويصلات تكون كثيرة المساكن ذات قمة مفرطحة تشتمل على سائل صاف لذج يسمى ليمفا التلقيح (مادة تطعيم الجدري) وفي اليوم السابع أو الثامن تظهر حول البثرات هالة حمراء عرضها من قيراط الى ثلاثة قراريط و يزيد احمرارها الى اليوم التاسع أو العاشر و يتعكر سائلها و ينقيح فتحدث حينئذ حي خفيفة و بعض ألم موضعي وتاً كل وورم سائلها و ينقيح فتحدث حينئذ حي خفيفة و بعض ألم موضعي وتاً كل وورم

في أوعية الذراع وفي العقد تحت الابط وفي اليوم العاشر أو الحادي عشر نقل الحمى وينقص الاحمرار حول البثرات ويظهر على مركزها نقط معتمة تمتد وتنتشرفي جميع البثرات بالتدريج وفياليوم الخامس عشر تجف هذه البثرات وتستحيل الى قشور صلبة سوداء تسقط عادة في اليوم الحامس والعشرين بعد التطعيم · والحويصلات التي تنشأ من تلقيم المادة تشبه حويصلات الجدري في الاوصاف وكما ان هذه الحويصلات أو البثرات تظهر في محل خدش المبضع تظهر أيضاً في معالات أخرى من الجسم ويحتمل ان يكون ظهورها في المعالات الاخرى منه متسبباً عن خدش المريض لتلك المحلات بأظافره بعد خدشه للبثرات و بذلك يكون قد نقل مادة الجدري بأ ظافره ولقح نفسه بنفسه. وقد دلَّت التجارب على ان هذه الحويصلات لتكثر وتجتمع مع بعضها من اليوم الرابع الى اليوم التاسع أو الماشر وسبب تكاثرها ان مادة حويصلات التلقيج الاول أحدثت تلقيحاً آخر مجاوراً لها بدايل بقاء (الندبة) آثار الالتحام في موضع كل بثرة منها وهذه الحويصلات متى سارت سيرًا منتظاً ولم يعقبها نقرَّح في الجلد كانت الندبة المتخلفة عنها متميزة لوجود جملة انبعاجات أو نقر فيها كل منها يكون في محل خلية من خلايا الحويصلة هذا رأي الشهير (فلنت)

فكثير من هذه الاوصاف مهم جدًا لدلالته على نجاح التلقيع

ولكُونه أُثرًا ثابتًا لعمليته فمثلاً في اليوم الرابع بعد العملية يجدت ولا بدّ ارتفاع صغير محمر يصير في اليوم الخامس حويصلة تنبيج في مركزها أي تشبه السرة في اليوم العاشراً و الحادي عشر ولا تسقط قشورًا قبل اليوم الثامن عشرأو العشرين ونقسيم الندبة التي تبقي بعد سقوط انقشون الى جملة أقسام منفصلة عن بعضها هو وصف مهم أيضاً . والرأي المشهوربين الاطباء الثابت بالمشاهدةهوان الوقايةمن الاصابة بالجدري تكون بازدياد عدد التلقيم في المرة الواحدة وبعبارة أخرى يقال ان الوقاية منه تزداد بازدياد عدد الحويصلات بعد التاهيج وتكون الوقاية آكثراذًا كانت الحويصلات أربعاً أو خمساً وقال المعلم( سيمون ) أنه في ٠٠٠٠ ملقع كانت الوفاة في ١٠٠٠ في الماية ولم تظهر فيهم ندبة والله في الماية في من ظهرت فيهم ندبة واحدة وع في الماية في من ظهرت فيهم نديتان والمرا في الماية في مَنْ ظهرت فيهم ثلاث ندب والألية في من ظهرت فيهم أربع ندب أو أكثر . وقد قل الآن اعنقاد الاطباء في وقاية الانسان من الجدري بالتلقيم عاكان عليه مدة الثمانين سنة الماضية · وقد نسبوا ذلك الى كثرة استعال الڤيروس البشري أعني الڤيروس الذي بعد جنيه من البقر لقحوا به أُناساً كثيرين حتى ضعفت قوته . وهذا الاعنقاد أدى الى استعال القيروس الحيواني وتأسيس محلات كثيرة لهذا الغرض · أما انتشار التلقيح وضرورته لكل انسان فأ مر واجبواذا وجداً فراد لم يُلقحوا ولم يصابوا بداء الجدري فهو لاء يشبهون الذين ينجون من الاصابة بالكوليرا والحي الصفراء ونجاة البعض من الاصابة بالجدري لا يمنع البغض الآخر من استعدادهم الحقبقي للاصابة به فالواقي الوحيد من هذا المرض هو التلقيح ليس إلا

# الجدري الكاذب

هو مرض خفيف جدًا قلما يكون خطرًا و يصب غالبًا الاطفال وانكانت قد ظهرت أحوال أصيب فيها البالغون · وهو معدٍ يننقل من مريض الى آخر

الاعراض - يسبق ظهور الطفح اضطراب خفيف في البنية بنحو أربع وعشرين ساعة · وتحدث حمى وربما غنيان وقي ويظهر الطفح عادة في الجسم أولاً ثم في الوجه والرأس · ويمتاز عن طفح الجدري الحقيقي بتكوينه من المبدأ لحويصلات ( نفاطات ) لا لخلات صلبة وفي اليوم الخامس تأخذ الحويصلات في الجفاف ويكون حجمها كجم الحمصة وتحاطبهالة حراء عريضة وبعد جفافها تسقط ويندرأن يتخلف عنها ندبة · وقد يظهر في الغالب شكل آخر من الحويصلات مدة الثلاثة أيام الأولى

العلاج — علاج هذا المرض سهل جدًا بحيث لا يقفضي إلاً المعالجة المنزلية البسيطة • ويكفي لذلك وأين من سترات المانيز ياوغسل الجلد بالاسفنجة بالماء الدافيء والغذاء الحفيف • والامر المهم ابعاد المريض عن الاولاد الاصحاء وقاية لهم • وصعوبة الجدري الكاذب اشتباهه بالجدري الحقيقي • وهذا الاشتباه قد يقع فيه نفس الطبيب اذا أبدى رأيه قبل ظهور الاوصاف الحاصة به فعلى غير المتمرين ان يعرف ان الجدري الحقيقي يظهر الطفح فيه بهيئة حمات صلبة تستحيل الى حويصلات الجدري الحقيق يظهر الطفح فيه من أول العد عدة أيام بخلاف الجدري الكاذب فيظهر الطفح فيه من أول الامر بهيئة حويصلات وفي الجدري الحقيقي تكتسب هذه الحويصلات الامر بهيئة حويصلات وفي الجدري الكاذب لا تكتسبه شكل السرة وفي الجدري الكاذب لا تكتسبه

# اكحمى القرمزية

يخلف هذا المرض باخلاف أنواعه فالخفيف لا يوَّر في المريض والثقيل أشد الامراض خطرًا عليه و بالنظر لشدة أعراض هذا المرض والعوارض التي تحصل مدة سيره ينقسم الى ثلاثة أنواع وهي القرمزية البسيطة والقرمزية الذبحية والقرمزية الخبيثة ولا يجب ان نفهم من هذا النقسيماً نها أمراض ممتازة عن بعضها وانما هذه اسماء وضعت للدلالة على ظواهر مرض واحد

الاسباب - تنسب القرمزية كالامراض العفنة الأخرى الى ڤيروس أوسم نوعي لم تعرف طبيعته جلياً اللات وينتقل هذا المرض كغيره من الامراض العفنة بالعدوى من مصاب الى سليم غير ان بعض الاصابات لا يكن نسبتها الى العدوى اذ يظهر ان منشأها طبيعياً لا بالعدوى ومما يجب معرفته هوان هذا المرض ينتقل كالجدري بواسطة الملابس والاثاثات المُشبِّعة مدة من الزمن بڤيروسه · ومع ذلك فأن القاعدة العمومية في انتقال جميع الامراض العفنة هي العدوى على انه لا يحدث المرض من العدوى فقط بل من الاستعداد الشخصي أيضاً ولكن يظهر ان الاستعداد لهذا المرض أقلمنه لجميع الامراض العفنة بوجه عام لانهثبت بالمشاهدة تعرَّض أطفال العائلة الواحدة للعدوى ونجاتهم من الاصابة وكثيرًا ما شوهد طفل مريض بالقرمزية في بيت مع وجود باقي أولاد العائلة فيه طول مدة المرض ولم يصب واحد منهم وهذا مما جعل بعض الاطباء في شك من جهة عدوى الحي القرمزية لكن لا يخفي على الفطن اللبيب ان هذه حقائق ليست خاصة بالحي القرمزية بل نتناول جميع الامراض العفنة وعلى ذلك يمكن اعتبارها قياساً لغيرها لان ڤيروس القرمزية كفيروس بعض الامراض العفنة يحفظ قوة إحداثه للمرض مدة اشهر ويكن انتقاله في ملابس الممرضين أ و الزائرين وهذا المرض يندر حدوثه مرتين في الشخص الواحد الآ انه قد

يتكرر حدوثه أكثر من غيره من الامراض العفنة اذ قد شوهدت احوال أصيب فيها الشخص الواحد ثلاث مرات ومعظم الاصابات تكون في السنة الثالثة أو الرابعة من العمر ويظهر ان الاستعداد الشخصي لهذا المرض يقل بعد السنة الخامسة ويزول في سن البلوغ ويكون نادرا في السنة الاولى والثانية بعد الولادة لانه ثبت ان اصابة الاطفال في هذا السن نادرة جدًا وقد ذ كرت أحوال أصيب فيها الجنين في بطن أمة ولكن هذه نادرة جدًا بالنسبة الى أحوال الجدري

الاعراض — مدة تفريخ هذا المرض — أي الفترة بين قبول العدوى وأ ول الظواهر المرضية له — أ قصر من مدة تفريخ معظم الحميات الطفحية حيث انها تكون عادة من يومين الى خمسة ولو انها تخلف أحيانا فتكون من يوم الى ستة و يحدث مدة هذه الفترة قشعريرة واضحة وأحياناً لا يكون لها وجود و يحدث عرض آخر وهو القي ألذي يندر عدم حصوله عند الاطفال وفي معظم الاحوال يشتكي الطفل بذبحة في عدم حصوله عند الاطفال وفي معظم الاجوال يشتكي الطفل بذبحة في الحلق وألم في البلع لكن حصول الذبحة الحلقية ليس دائماً واذا حصلت الحدث عند المرض الاخرى فتخلف باختلاف شدة الاصابة فالبعض يصاب بحمى المرض الاخرى فتخلف باختلاف شدة الاصابة فالبعض الآخر لا تظهر المراض بية خلاف حمى خفيفة وهذا هو دور الهجوم الذي يستمر عادة اعراض بنية خلاف حمى خفيفة وهذا هو دور الهجوم الذي يستمر عادة

أربعة وعشرين ساعة أوعلى الاكثر نماني وأربعين ساعة وفي اليوم الثاني من دور الهجوم يظهر طفح قرمزي ناصع أولاً في الجسم والاطراف ثم يمتد على سطح الجسم كلهوان كان هذا هو ترتيب ظهوره العادي الآ انه قد يظهر في الوجه والعنق أولاً ويكون في مبدئه عبارة عن نقط محمراء تخلط ببعضها وتكوَّن الطخَّا غير منتظمة الشكل و بالتأ مل الدقيق لا يُرى احمرارها ممتدأ بل تشاهد جملة نقط صغيرة لونها غامق والجلد بينها محمرا قليلاً ويزول هذا اللون بالضغط عليه بالاصبع ويعود شيئًا فشيئًا برفعها واذا مرَّ بالظفر على سطحها يظهر فيها خطوط بيضاء ويكون الاحمرار شديدًا مستديمًا عادة في الاجزاء التي يكون فيها الجلد رقيقًا كالسطح الانسي للذارعين والساقين والمرفق وأحيانا يكون لون الجلد محمراً فيكون شبيهاً بلون مغلى سرطان البحر وسطح الجلد وان كان أملس لكن يُحس فيه بارتفاعات دقيقة بل وأحيانًا نفاطات مائية صغيرة ومما يتعب المريض عادة التأكل العمومي في الجلد الذي يصل أخيرًا الى درجة الألم ثم انتفاخ الجلد الذي يدركه المريض عند طبق يديه أو عند وضع قدميه على الارض وكما تختلف شدة الطفح الجلدي|ختلافًا عظيماً تختلف أيضاً شدة الذبجة الحلقية وأحياناً ينحصر المرض كله في الحلق وعلى كل حال يحتمل حصول ورم كثير أوقليل في اللوزتين وظهور نقط بيضاء في سطحهما وفي الاحوال الشديدة جدًا يصل ورم الحلق

الى درجة يمتنع فيها ازدراد كل شي ما عدا السوائل ويعاق التنفس بحيث يصير الصوت أنفياً وفي بعض الاحيان يسيل دم من الحلق وعلى سطحه واللسان في هذا المرض يكون بهيئة مميزة ينتشر عليه غالباً نقط حمراء بارزة فيظهر كأنه مرشوش برمل أحمر ثم بعد ذلك بمدة تسقط الطبقة المغطية له ويصير سطحه نظيفاً أحمر ثم تبرز النقط المذكورة مابقاً بحيث تشبه التوت الشوكي ولذلك شمي «باللسان التوتي الشوكي» وهو وصف مميز لهذا المرض

وظهور الطفح في هذا المرض لا يصحبه كما في الجدري زوال المحى بل بالعكس تزداد جميع الاعراض البنيية و نثور الحمى فيه مدة دور الطفح الكثر من دور طفح الحميات الطفحية الأخرى و تزداد الاعراض البدنية والعقلية أيضاً و يشتد الهذيان و يكثر تشنج الاطفال في هذا المرض ولذا يجب على الممرضين والممرضات الاحتراس التام في مدة هذا الدور من ان تُلقي المرضى انفسهم من الشبابيك بسبب شدة الهذيان وقد يستمر الطفح غالباً من أربعة أيام الى ستة ولكن يوجد في ذلك بعض الاختلاف لان المعلم ( چنر ) ذكر في أربع و خمسين حالة زوال الطفح في واحدة منها في اليوم الخامس وفي ثلاثة أحوال في اليوم السادس في واحدة منها في اليوم الحامس وفي ثلاثة أحوال في اليوم السادس وفي غلاث عشرة حالة في اليوم العامن وفي اثنتي عشرة حالة في اليوم العالم العامن وفي اثنتي عشرة حالة في اليوم العالم العاشر

وفي أربعة أحوال في اليوم الحادي عشر وفي حالتين في اليوم الثالث عشر والحامس عشر

دور النقشُّر – يأخذ الطفح في البهاتة في اليوم السادس وفي الايام التالية يسقط من سطح الجلد قشور صغيرة تشبه النخالة وأحياناً تكون عريضة كما يحصل في البرقان جلدها يسقط بهيئة اغاد الاصابع ويستمر هذا النقشر منستة أيام الى اثنى عشريوماً وقديستمر جملة أسابيع هذه هي حالة الحمي القرمزية الخفيفة التي لايصحبها اصابات ومع ذلك توجد أحوال كثيرة من هذا المرض سواءً كانت خفيفة أو ثقيلة يصحبها اصابات أشد تأثيرًا وضررًا على المريض من القرمزية الخفيفة منها اصابات الحلق وأنواعها كثيرة والنوع المعروف منها «بالذبحة القرمزية » أشدها خطرًا وكثيرًا ما يتوهم البعض أنه « دفتريا »وورم الحلق وتقرحاته وإعاقة النفَسُ فيه من الامور المهمة الخطرة التي يجب الالتفات اليها وان كان الطفح فيه قليلاً لا يلتفت اليه وكبر حجم اللوزين ولقرحها وتغطيتهما « بغشاء كاذب »وإنفراز مادة غزيرة منهما وكبر حجم الغدد حول زواية الفك وتكوين خراجات فيها أحياناً تنفتح من ذاتها أو تُفتح لخروج ما بها · ومنها الاصابة الثانية التي تحصل في الاحوال الثقيلة وهي الصمم الجزئي أو الكلي وسبب ذلك تكوين خراج في القناة العظمية المسماة ببوق اوستاكيوس الموصلة تجويف الاذن بالحلق اذ يمتد الالتهاب من الحلق الى البوق ومنه الى الأذن ويكوَّن ذلك الخراج فيسد القناة فينشأ عنه الصمم · وفي بعض الاحوال يعود السمع حتى بعد تكوين الخراج في الاذن · وأحيانًا يكون المرض الموضعي للحلق شديدًا بحيث تموت انسجته وقد يمتد في الفم ويميت انسجته أيضًا وقد يمتد الالتهاب الى الحنجرة ( الجزء العلوي مر · القصبة الهوائية ) فيقضى على المريض وأحيانا يلتهب الدماغ وأغشيته فتضطرب الوظائف العقلية ويعقب ذلك شلل في الوجه أو الاطراف ونقص في الابصار أما أشد الاصارات خطرًا وأكثرها حصولاً فهو التهاب الكليتين ويعتبر كجزء أصلي للرض ولوأنه في أحوال كثيرة بعد انحطاط الحمي تعود الكليتان الى سلامتهما الاصلية ويستدل على هذه الاصابة من انتفاخ الجلد المعروف « بالاستسقاء »ومن بحث البول بحثًا ميكروسكو بيًا كياويًا • وفي كل حالة من أحوال الحمي القرمزية يجب على الطبيب ان ببحث البول بحثاً دقيقاً للتحقيق من اصابة الكايتين · ولا يخفي أ ن المريض حتى في مدة النقه قد تصاب كليتاه لان شعوره بتشنج متكرر بعد ظهور الطفح أو وقوعه في حالة سبات دليل على اصابة كليتيه

اكحمى القرمزية الخبيثة

يُطلق هذا الاسم على مرض في الغالب لا يشبه أي نوع من

أنواع الحمى القرمزية وانما يُعرف من كثرة حدوثه عند الاطفال مدة وبا الحمى القرمزية و فيشعر المريض بتعب شديدوا نحطاط القوة و برودة الاطراف وفقد الادراك أحياناً مع وجود الحمى وربما قضي عليه قبل ظهور الطفح أو الاعراض المميزة للرض ببضع ساعات وقد تكون الاصابة قاصرة على الحلق فقط و انما حالة المريض وثاريخ مرضه هما اللذان يدلان على ان المرض «حمى قرمزية خبيثة »مع عدم ظهور الطفح المميز يدلان على ان المرض «حمى قرمزية خبيثة »مع عدم ظهور الطفح المميز على الجلد هو نتيجة انسكاب الدم في منسوجاته

وعلى أية حالة نتميز الحمى القرمزية عن الحميات الطنحية بالطفح لانه بعد ظهوره بقليل يمكن الحكم على نوع المرض وهذا المرض يشتبه بالحصبه الما قصر مدة دور الهجوم (يوم أويومان قبل ظهور الطفح) وشدة الحمى وظهور الذبحة الحلقية قبل ظهور الطفح على الجلد ودوام الحمي بعد ظهور الطفح كل ذلك يمنع الاشتباه وصعوبة التشخيص تكون في الاحوال الخفيفية التي فيها يكون الطفح قليلاً غير مصحوب بالذبحة الحلقية والذبحة القرمزية المصحوبة بطفح قليل جدًا أو الغير المصحوبة به بالكلية بل المصحوبة باصابة شديدة في الحلق يصعب تشخيصها المصحوبة به بالكلية بل المصحوبة باصابة شديدة في الحلق يصعب تشخيصها المحموبة به بالكلية بل المصحوبة باصابة شديدة في الحلق يصعب تشخيصها القرمزية منتشرة انتشارًا و بائياً

الملاج - ليس في قدرتنا مع الوسائط الموجودة لدينا الآن ان نقصر مدة سير الحي القرمزية ولا الحمات الطفحية الاخرى وما يقال على احدها من جهة المعالجة يصح ان يقال على باقيها وهو نقوية المريض واصلاح ما يتلفه المرض بقدر ما يكن فني الاحوال الخفيفة ليست من الضروري المعالجة القوية فيكتني بغسل الطفل بالاسفنجة أو باستحامه بالماء الساخن جملة مرات في اليوم ويُعطى له ( ان كان سنه ثلاث سنين أو أكثر ) نصف ملعقة شاي من روح ملح البارود الحلو كل أربع ساعات وان كانمعتريه امساك يُعطى لهُ ملين ملحى · وانما الصعب علاجه هو الذبحة الحلقية وان كانت لحسن الحظ نادرة الحصول ويكفي لمعالجتها الدواء المعروف المركب من حمض المورياتيك والعسل بمقادير متساوية ويُستعمل كغرغرة (مخنفة بالماء) وفي الاحوال التقيلة يجب تنظيف الحلق جملة مرات يومياً بفرشة أو ما يقوم مقامها وكيفية ذلك ان يتغرغر المريض أُولاً بالماء أو بمجلول حمض الكربوليك (جز من الحمض في عشرين من الماء) ثم ير بالفرشة على الاسطحة الرمادية اللون لازالة الجزئيات السهلة الانفصال ثم تُس المحلات المنقرّحة بفرشة مغموسة في محلول نترات الفضة (عشرون قمحة في أوقية من الماء ) ومما يفيد أيضاًوضع المكمدات بالماء البارد حول العنق وتغييرها مرارًا · واذا كانت الحمى عالية والاعراض العقلية متسلطة تحصل فائدة عظمي من لف المريض باقمشة مبلولة بماء درجة حرارته ٧٠ فارنهيت ثم لفه بعد ذلك باحرمة أو ما يشبهها فيعرق عرقاً غزيرًا ويترطب بدنه وينام نوماً هادئًا · ويكن عمل ذلك مرتين أو ثلاث في اليوم ولا خوف من ذلك في تأخير ظهور الطفح كما تعنقد العامة · وفي الاحوال الشديدة سوام كانت مصحوبة بذبحة حلقية أو غير متضاعفة بها أهم أمر في العلاج هو الطعام الخفيف المغذي كاللبن والبيض والامراق معاضافة المشرو بات الروحية ولمضاربة الحمى وحفظ قوة المريض يُعطى الكينين فالطفل الذي سنه ثلاث سنين يُعطى له من نصف قمحة الى قمحة أربع مرات في اليوم ولاجل منع تأكل الجلد يُدَّهَنُّ بالشحم وهي طريقة مستعملة عند العامة والافضل ان يُدُّهن بمجلول الجليسيرين والماء البسيط أو ماء الورد أو الكولونيا جزامن الجليسيرين في أربعة اجزاء من ماء الورد . وفي احوال الاضطراب العقلي كالسبات والهذيان والتشنج يكون السببغالبا قصور الكايتينعن نتمم عملهما كما يجب فيتدارك ذلك بالمسهلات الشديدة واستعال الاقمشة المبلولة وتوجد أيضاً احوال لا نتضح فيها علامات الالتهاب الكاوي الأبعد ابتداء دور التقشر بحيث بعد مرور بحران المرض باسبوع أ و اسبوعين يتضع وجود استسقاء فلا يتوهم ان ذلك نتيجة مرض جديد كالبرد مثلاً فانه جزء من المرض الاصلى

### الحصية

هي مرض قليل الاهمية لا يُخشى منه على الحياة كالجدري والحمى القرمزية ومع ذلك قد يعقبه في الغالب اصابات توَّثر على صحة المريض وقوته وتجعل هذا المرض من الامراض الخطرة ولذا يجب معرفته جيدًا لانه يشتبه بالحمى القرمزية بحيث لا يتميز أحدها عن الآخر

ومدة دور التفريخ فيه هي من عشرة أيام الى خمسة عشر يوماً ويعقبها دور الهجوم وابتداء المرض يشبه اصابة البرد الشديدة أو الانفلونزا ( النزلة الوافدة ) فيعتري المريض عطاس متكرر وسيلان أنفي حريف والتهاب العينين واحمرارهما وتدمعهما واحنقان الحلق وبحة الصوت وسعال جاف مؤلم وفي آن واحد يشعر عادة ببرودة واحياناً بقشعريرة انما يندر حدوث برودة مدركة ثم تحصل حمى أقل من حمى القرمزية ونقص الشهية وغثيان وقيء وآلام حائرة في أقسام كثيرة من الجسم خصوصاً في الرأس والاطراف وضعف عام· وفي الاطفال قد تحدث اعراض واضحة كالتشنج والرعاف واحيانا ببندئ المرض بالخناق الكاذب وبعد ذلك بمدة يكن نقديرها بأربعة أيام من مبدأ الاعراض ببتدئ دور الطفح فيظهر أولاً في الجبهة والصدغين ويمتد بسرعة في الوجه والعنق ويغطي عموم الجسم في ثمان وأربعين ساعة وعلى ذلك يكون انتشار الطفح في الحصبة أقل منه سرعة في الحمى القرمزية والجدري

وببتدئ الطفح في الحصبة بنقط صغيرة حمراء تشبه طفع القروزية لكن لونها يكون أقل احمراراً ويكون بهيئة لطخ هلالية وهذه النقط تشبه حلات الجدري قبل تحوّلها الى حويصلات ولكن الاحساس الوخذي لا يوجد فيها وانما يشعر المريض بمايقرب من أكل البرغوث ويصحبه في الغالب كالحمى القرمزية تأكل الجلد وانتفاخه لا سيما الوجه واحياناً تشاهد حويصلات قليلة العدد في اللطخ الحمراء القاتمة وقد تستمر الحمى الى اليوم الرابع بعد ظهور الطفح ثم تنقص هي والطفح معا شيئاً فشيئاً فيكبو الطفح في المحل الذي ظهر فيه أولاً وهو الوجه ومعظم الاعراض الموجودة قبل ظهور الطفح كالتهاب العينين والتدمع والتهاب الاعراض الموجودة قبل ظهور الطفح كالتهاب العينين والتدمع والتهاب الاعراض الموجودة قبل ظهور الطفح كالتهاب العينين والتدمع والتهاب الاعراض الموجودة قبل ظهور الطفح كالتهاب العينين والتدمع والتهاب الاعراض الموجودة قبل ظهور الطفح كالتهاب العينين والتدمع والتهاب

دور التقشر - كبولون الطفح ونقشر الجلد يستمران عادة من أربعة أيام الى ثمانية ولا يكون نقشر الجلد في الحصبة بدرجته في القرمزية لان القشور تكون صغيرة جدًا وليست عريضة وتأخذ الحمى التي كانت شديدة في دور الطفح في الانحطاط لكن السعال والتهاب العينين يستمران بعد ذلك بضعة أيام

هذا هو تاريخ سير الحصبة الخفيفة وتوجد أنواع كثيرة تحصل

فيها اصابات مرضية مثل اصابة العينين والانف والشعب وهي وان كانت أوصافاً مميزة للحصبة فانها كثيرًا ما تكون مفقودة وتوجد اصابات تعتبر حصبة خطأً ولو ان الطفح الخاص المميز لها يكون غير تام النمو وقد توجد اصابات تقيلة تشبه الحمى القرمزية تُعرف بخروج الدم من الاوعية الدموية وارتشاحه في الجلد بهيئة لطخ حمراء قاتمة

ومن المضاعفات التي تعقب الحصبة الاصابات العينية المتعاصية والحنجرة والتهاب الرئتين الشديد والدفتريا والحناق الحقيقي وقد يحدث صمم بالطريقة المذكورة في القرمزية والامور المهمة التي تميز الحصبة عن الحمي القرمزية والجدري طول مدة التفريخ واصابة العينين والانف والمسالك الهوائية وظهور الطفح أولاً على الوجه وانتشاره التدريجي على الجسم ولون الطفح الاحمر القاتم وتشكيله بهيئة لطنج مستديرة أو هلالية ولا يمكن معرفة المرض والحكم على طبيعته الا أذا ظهر الطفع ولذا في الاحوال الاستثنائية التي لا يظهر فيها الطفح لا يمكن الجزم بالتشخيص مطلقاً

العلاج — الاوامر المذكورة في معالجة الحمى القرمزية الخفيفة تُستعمل أيضاً لمعالجة الحصبة وانما لا يُضطر هنا الى استعال العلاج الموضعي للعلق وقد يلزم استعال المكدات الباردة على العينين أو اعطاء بضع نقط من اكسير (باراجوريك) تسكيناً للسعال اما ما يجب

الالتفات اليه في هذا المرض فهو استعداد المصاب به للاصابة بالسل فيلزم الانتباه الكلي الى ذلك حتى يتلافى قبل ظهوره اذا امكن

### 

### الوردية

وتسمى ايضاً بالخصبة الكاذبة وهي مرض خفيف الما له بعض الاهمية ويقتضي تمييزه عن القرمزية والحصبة ففي معظم حواله يحدث اضطراب بني كألم الرأس وفقد الشهية واحيانا غثيان وقي وقشعريرة وحمى خفيفة ويكون ذلك قبل ظهور الطفح بيوم أو اثنين ثم يظهر الطفح بنقط لونها وردي لا ترافع بهيئة حلات و زول وقتيا بالضغط عليها وظهورها على الجذع اكثر منه على الوجه ولا تبقى عادة اكثر من يومين ويتمين هذا المرض عن الحمى القرمزية بعدم وجود الذبحة الحلقية وعن الحصبة بعدم التهاب العينين والانف وحيث انه بهذه الكيفية يمكن تمييز طفح هذا المرض عن المرضين السابقين فهو لا يحتاج لعلاج اكثر مما ذكر

# وهاك جدولاً منه يتضع الفرق بين الجدري والحمى القرمزية والحصبة

الجدري	الحمى القرمزية	الحصبة
الزمن الذي يمضي بين النعرّض للعدوى وابتداء المرض يختلف من خمسة	الزمن الذي يمضي بين التعرّض للعدوى وابتداء المرض يختلف فيكون غالبًا	النعرض للعدوى وابتداء المرض يكون عادة سبعة
أيام الى عشرين يوماً ويكون عادة عشرة أيام	من ثلاثة أيام الى ستة	آيام
وأنحط عند ظهور الطفح	كذاك بعد ظهور الطفح يظهر الطفح في اليوم الثاني	تزيد بظهور الطفح بي يظهر الطفح بيغ اليوم
أو الرابع أولاً حول الفي	على العنق والصدر اولاً ثم ينتشر بسرعة على الجسم	الرابع أولا على الوجه والعنق
حات تستحيل بعد يوم المن حو بصلات وائدة ش	Lula	هلالية ويكون الجلد بينها
تصير بيضاء وينخفض	يستديم الطفح سنه آيام . أو سبعة قشورًا ويتقشر .	يستديم الطفح مدة خمسة أيام في انتهائها يتقشر قشوراً رقيقة
	(17)	

الجدري	الحمى القرمزية	<u> عبدا</u>
بكون اللسان وسخًا جدًا	يكون اللسان مغطى بنقط	يكون اللسان وسخًا وحافاته
وغالبًا منتفعًا	كثيرة محمرة صغيرة يسمى	حمراء
	إسبيها " اللسان التوتي	
4	الشوكي "	
لا يوجد تدمع عيني أو	يندر وجود التهاب شعبي	يوجد عادة تدمع عيني
سيلان أنفي ولا التهاب	أَو تدمع عيني أوسيلان	وسيلانا نفي والتهاب شعبي
شعبي في الغالب	انفي	
	توجد الذبحة الحلقية دائمًا	يندر وجود ذبحة حلقيه
اکن لا تکون مدرکة کا		
في الحمي القرمزية		1-11 1 . 1
يماب العقل غالبًا و يحدث		لا يصاب العقل
الهذيان والتشنجات		لا توجد حمى ثانوية أعني
تظهر الحمى الثانوية دائمًا	لا توجد حمى ثانوية	أً نه بعد انحطاط الحمي الاولى
بعد ظهور الطفح بجملة		التي تحدث في اليوم الناني
ب م		أو الثالث بعدظهور الطفح
		لا تظهر حمى أخرى
لا يعقب الجدري عادة	يعقب الحمى القرمزية غالبًا	يعقب الحصبة غالبًا التهاب
امراض أُخرى ولو ان	داء برايت والاستسقاء	
	والتهاب العينين والصمم	
الابصاركا يتسبب عنها	وضغامة غدد الحلق واحيانا	
ندب بشعة المنظر في الجلد	الشلل	

### الدفتريا

أكثر الامراض وأعظمها أهمية بعد الحميات الاصليةهي الدفتريا التي تنتشر في الغالب انتشارًا وبائيًا · أما الازمنة التي لا تكون فيها الدفتريا وبائة فيكون انتشارها قليلاً . ويظهر أنها ليست كمعظم الامراض العفنة تابعة للقوانين الصحية فانها تصيب جميع درجات الناس على حد سواء وفي جميع فصول السنة · وتحدث فجأة على غير انتظار وبعض الاطباء يطلقون على اكثر الاصابات الحلقية ان لم نقل كلها اسم دفتريا خطأ لان الدفتريا مرض بنبي عام يظهر في الواقع بالتهاب في الحلق و≡وعرض من أعراضها ويجوز ان يكون هذا الالتهاب موضعيًا في الحلق أو في غيره من اعضاء الجسم فقد شوهدت اصابات فيها يحمر الحلق وينقرَّح ولتكوَّن قط بيضاءعلى اللوزتين ومع ذلك لا يكون المرض دفتريا لعدم وحود العلامات المميزة لها · وقد شوهدت اصابات أخرى خفيفة لا يصحبها أعراض شديدة بنيية منهكة لقوى المريض ولا اصابة شديدة موضعية في الحلق وكان المرض دفتريا الاعراض – أعراض الدفتريا متنوعة فاحيانًا تبتدئ بسير سريم حاد فيحصل للمريض قشعريرة يعقبها حمى شديدة · واحيانًا يكون

مبداؤها تدريجًا غشاشًا فيشكو المريض بضع أيام أو أسبوع بمرض

مجهول الاصل وربما لا يشعر بذبحة حلقية وان ظهر مرض حلقي يكون ذلك عارضياً و بالاخص عند الاطفال · وعلى ذلك يكن نقسيم أعراض هذا المرض الى أعراض توأثر في عموم البنية وأعراض تصاحب التهاب الحلق فقط

وفي هذا المرض يقل مرض الحلق نوعًا فيندر وجود ألم كثير أو نُقرَّح فيه مع ان الانتفاخ والالتهاب ملازمان له · وانواجب على العائلات الكشف على الحلق في أي وقت يشكو فيه المريض من مرض مجهول فاذا فعلوا ذلك وفروا على أنفسهم مؤنة الحزن والاندهاش اذا استدعوا الطبيب بعد الاصابة بجملة أيام ووجد في الحلق طبقة سميكة بيضاءمن غشاء دفتري واحيانًا يكون هذا المرض مصحوبًا بألم عظم في الازدراد ولا يجصل ذلك دائمًا وان كان الحلق ملتهبًا جدًا والعرض الثاني المصاحب له هو شلل بعض عضلات الازدراد بحيث لا يتم عمل الازدراد كا يجب بل ترجع السوائل من طاقات الأنف ويسيل منها سائل لذاع يحدث نْقَرّْحًا في الجاد المجاور لها وقد يعيق ايضًا انتفاخ الحلق عمل الازدراد والتنفس وان كان هذا المرض يظهر أولاً في الحلق فهو لا يقتصر عليه بل يمتد منه الى الحنجرة وفي هذه الحالة تكون قد أُضيفت اعراض الخناق الحقيقي الى اعراض الدفتريا لان ضعف الصوت ورنته الخاصة وصعوبة التنفس من جهة والسعال « الخناقي » من جهة أخرى دليل

على امتداد المرض الى الحنجرة ومع ذلك هذا ليس بدائم فقد توجد اعراض كثيرة متسببة عن ورم الحلق وتدل على صعوبة التنفس ولا تصاب فيها الحنجرة بأذى ولا يمتدالالتهاب اليها لان الدفتريا الحقيقية متازعن الخناق بطبيعتها الاصلية و باتخاذها الحلق مركزاً للالتهاب

وتوجد كما ذكرنا فيما نقدم اصابات خفيفة قل ما تدعو المريض الى ملازمة الفراش ومع ذلك لا يستدل دائمًا على شدة المرض من مبدإ الاصابة به فان درجة الحمى فيه لا تكون عالية كمافي الحمى القرمزية وان كان الجلد يظهر في بعض الاحيان ساخنًا ومن اعراضه ايضًا تمزق الاوعية الدموية الصغيرة وظهور نقط حمراء على الجلد وتمزنُّق أوعية الانف والرعاف ( النزيف الأنفي ) وان كان لا يوجد لهذا المرض طفح جلدي خاص به فان له انواعًا من هذا القبيل تظهر مدة سيره

وقد يتكدر الهضم قبل أن يصل ورم الحلق الى درجة فيها يعاق الازدراد كما يحصل ذلك في الامراض البنية الأخرى ويستدل عليه بفقد الشهية ووساخة اللسان والقيء المتواتر وهذا التكدر يضعف المريض ويحط من قواه أكثر من جميع الاعراض الأخرى ولا يتأثر العقل عادة الآ اذا كانت عاقبة المرض غير حميدة وقد نتشنج الاطفال من هذا المرض وان كان خفيفاً كما نتشنج من امراض أخرى غيره . أما الاستسقاء الكثير الحصول في الحمى القرمزية فهو هنا عارض غير اعليادي ولا

يأخذ المريض في النقه من هذا المرض الأ بعد اسبوع أو اثنين وفي الاحوال الخطرة يُقني عليه قبل هذه المدة وللدفتريا نوع خبيث يشبه النوغ الحبيث للحمي القرمزية وهو يذهب بحياة المريض قبل ظهور الاعراض المميزة لما. والدفتريا تزول متى دخل المريض في دور النقة وان كانت المضاعفات المرضية التي تلي ذلك تضعف صحته جملة أشهر وريما لا يوجد مرض من الامراض العفنة خلاف الدفةريا يحدث مثل مضاعفاتها ألكثيرة لانه أولأ تنشل العفالات الخاصة بالازدراد والنكلم ويكون ذلك بعد تناقص الاعراض المرضية الشديدة ثم تعود لى قوتها في بضع أسابيع وكلما كان الشلل باقياً كانتصعوبة الازدراد باقية ايضاً وقد شوهدت احوال مميتة كن سببها الوحيد مرور الطعام في القصبة الموائية وسبب الاخناق ولذا يكون من الضروري في هذه الحالة تغذية المريض بالانبوبة المعدية ويصيب الشلل ايضاً خلاف هذه العضلات عضلات أخرى كعضلات العينين والقز حيّة وبحدث تمددًا مستدمًا في الحدقتين فلا يكن المريض ان يقرأ خط المطابع الاعتيادي اذ يصاب بطول النظر وقد تصاب الاطراف ايضًا بشلل جزئي أوكلي وخصوصاً الساقين فينشأ عن ذلك نقص في الحس والحركة أي تفقد قوة الاحساس فقدًا جزئيًا أو كليًا وهذا الفقد إما ان يكون محصورًا في جزُّمن الوجه أو في عدم ادراك الضوء وربما كان ذلك مصحوباً

بتغير اتجاه احدى العينين أو كاتبهما معاً بمعنى ان اتجاه نظر المريض يكون متصالباً ثم يحصل شلل في العضلات الخاصة بالتنفس يتسبب عن اعاقة عمله خطر على الحياة وكذا تضعف العضلات التي وظيفتها تفضية المثانة والامعاء وتضعف أيضاً قوة الاعضاء التناسلية

والعلامة المميزة للدفتريا التي يكننا الحكم عليها بها إنما هي الااتهاب الموضعي وهذا الااتهاب يظهر حقيقة في الحلق ولكن ليس ظهوره فيه ضروريًا دامًا · فقد عُرفت أحوال دفترية ظهر فيها الالتهاب الموضعي في أغشية مخاطية غير أغشية الحلق كأغشية الامعاء واعضاء تناسل النساء على الخصوص. ومتى ظهر الالتهاب الموضعي في الحلق يصحبه أولأ احمرار اللوزتين وانتفاخهما وتغطى سطحهما بطبقة رمادية رقيقة ثم بعد يوم أو اثنين تزداد سمكاً ويكون لونها أبيض أو رمادياً وهذه الطبقة هي المعروفة « بغشاء الدفتريا» وهي تختلف بالنسبة لامتدادها ومركزها ففي الاحوال الرديئة تمتد امتدادًا متواصلًا على جميع سطح اللوزتين والجزء الخلفي من الفم والبلعوم وتكون محاطة بهالة شديدة الاحمرار واذا نزعت هذه الطبقة يظهر تحتها سطح أحمر ناصع به نقط دامية ثم يعقب هذه الطبقة طبقة ثانية بل ثالثة . وبهذا الوصف نتميز الدفتريا عن التهاب الحلق البسيط الذي يصحبه لطخ رمادية ايضاً فالفطن اللبيب هوالذي لا يشتبه في هذه اللطخ بما انها ليست محاطة

بهالة شديدة الاحمرار وليست شديدة الالتصاق بل سهلة الانفصال لا يظهر بعد انفصالها سطح دام وهذه الاخيرة هي الاصابات التي تسمى خطأ بالدفتريا . والدفتريا الحقيقية يصحبها عادة النفاخ الغدد في زاوية الفك وهذا الانتفاخ يزول بزوال مرض الحلق أو يتكوَّن عنه خُرًّاج الاسباب - ينسب هذا المرض كباقي الامراض العفنة الأُخرى الى ڤيروس نوعي أو سم يننقل من مكان الى مكان أو من شخص الى آخر ولوأ ننا معما وصلنا اليهمن المعرفة نرى انه يصيب شخصاً لم يتعرَّض لمصاب به والنوع الخبيث منه يكون وبائيًا وكثيرًاما بنحصر وباؤه في جهة من البلد لايتعداها وكثيرًا ما ينتشر في شاطئ نهر ولا ينتقل الى الشاطئ الثاني وهو يصيب الاطفال على الخصوص من السنة الثالثة الى الثانية عشرة ومع ذلك فجميع الناس عرضة الاصابة به في أي سن كان ويختلف الشفاء من هذا المرض باختلاف الاصابة به · فان كانت الاصابة فردية ولم يكن المرض وبائيًا كان الخطر قليلًا والشفاء قرببًا وفي الاحوال الغير الحميدة العاقبة التي يمتد فيها الالتهاب الى الحنجرة أ و يحصل ضعف وانحطاط شديد ان يموت المريض في يوم أ و اثنين قبل ظهور المرض في الحلق ويكون ذلك نتيجة شدة تسمم البنية بالسم المرضي وفي أحوال أخرى وان كانالمريض النسبة لقوته يقاوم المرض ويحتمله جملة أيام تنحط قواه أخيرًا قبل ان تصل حالة الحلق الى درجة يُخشى

منها على الحياة والحالة الخطرة التي تحصل في هذا المرض على غير انتظار ولا يمكن تعليلها هي الاغاء الفجائي الذي يقضي على المريض وهذا كثيرًا ما يعترى المرضى الذين وصلوا لدرجة النقه أو الذين حاولوا عمل مجهود غير اعليادي كالقيام من الفراش فيحصل لهم هذا الإغاء ويوتون به ولذا كان مر المهم الاعلناء الكلي بالمريض مدة النقه خصوصاً اذا كانت الاصابة ثقيلة واما الموت المسبب عن الضعف البسيط فيكون في الاسبوع الثاني من المرض

العلاج — معالجة الدفتريا عمومية وهي نقوية المريض وموضعية وهي استعال الوسائط المزيلة لانتهاب الحلق وتختلف هذه الوسائط باخلاف شدة الالتهاب والتأثير الذي يقع على الحلق منه وليس من الصواب استعال الكاويات الشديدة والأفضل استعال الغراغر المزيلة للعفونة وأجودها ما يأتي

تحت كريتيت الصودا ثلاث أوفيات جليسيرين أوقيتان ماء، ست أواق

يوضع نصف أوقية من هذا المحلول في كوب ما ويتغرغر به المريض في مسافات قصيرة واذا كان العليل طفلاً لا يعرف ان يتغرغر يُس حلقه بهذا المحلول بواسطة فُرشة ومما يفيد أيضاً مص قطع ثلج صغيرة

ويستعمل بدل الغرغرة السابق ذكرها المخلوط المعروف المركب من حض المورياتيك والعسل بمقاد رمتساوية أو ما الجير وحمض الكربوليك ( جز من الحمض في عشرين من الما ، ) ولمنع عسر التنفس يُشبع هوا الاودة بالبخار وذلك بتنفيذ بخار الما ، في درجة الغليان في ناموسية المريض ويُلف حول عنقه خرق مبلولة بالما الساخن

والمعالجة العمومية التي يُعتمد عليها تنحصر في إعطاء المشروبات الروحية بمقدار كبير ولا خوف من ذلك فيُعطى من الكونياك مثلاً نصف أوقية كل ساعة اريض عمره اثنتاعشرة سنة أو ثلاث عشرة سنة مع الفائدة حتى اذا كانت الاصابة من الاصابات المنهكة · ومما يفيد أيضًا إعطاء قمحة من الكينين في الكونياك أو البرندي أو الوسكي كل ساعة أو ساعتين في اليوم ، ولكن اذا كان الطفل لا يتجاوز سن الثلاث أو الاربع يكون المقدار الذي يُعطى له نصف ملعقة شاي فيها ربع قَحة من الكينين· وأحيانًا يصعب إلزام المريض بالتغذية فيقتضي معرفة الخطرالذي بنجمءن عدم التغذية وإعال التدابير اللازمة لذلك بقدرالامكان وفي الاحوال التي تنسد فيها الحنجرة بالاغشية الكاذبة تكون حالة المريض خطرة جدًا ويعنبرأنه قد مات موتًا ظاهريًا ولا يمكن شفاؤُه إِلاَّ بالعملية الجراحية المعروفة « بالفتح القصبي » التي بها يزول الخطر · وليس القصد من ذكر العملية هنا ان يُشرع في عملها غير الجراح

الماهر بل القصد معرفة فائدتها والالتجاء اليها في الاحوال المقيقة اللازمة لها لانه قد توجد أحوال في الواقع يكون موت المريض متسبباً فيها عن الضعف وابس عنعدم وصول الجواء الى الرئين وأيضاً توجد أحوال أخرى يكون موت المريض فيها نتيجة الاختناق ففي مثل هذه الحالة الاخيرة تكون نجاته بالعملية المذكورة بدون تأخير كااثبتت ذلك التجارب العديدة والامر الصعب جدًا هو تعنة الوالدين وعدم انقيادهم لنصائح الطبيب في اجراء هذه العملية إلا اذا رأوا الطفل يتهدده الموت فعند ذلك يكون اجراؤها في غير الوقت المناسب ولذا يكنا القول بان أطفالا كثيرين تذهب أرواحهم فريسة عدم تبصر والديهم وعدم رضائهم بالعملية في الوقت المطلوب فهم اذًا مسئولون عن الوقوع في هذا الخطأ

### الحمى التيفودية

تبتدئ الاصابة بالحي التيفودية تدريجاً فهي لا تشبه الحميات الطفحية ولا اكثر الامراض العفنة في مبدائها · ففي معظم الاصابة بها لا يمكن المرضى معرفة مبدأ مرضهم بالضبط بما أنه غير مدرك ولذا لا يمكننا أن نعين مدة تفريخ هذا المرض ولو أن المدة المقررة

له هي من ثلاثة أيام الى عشرة · ففي الدور الاول وان كان الريض يمكنه مباشرة أشغاله كالعادة فانه لا يكون بحالة صحته الاصلية فيشعر بالاحساس بالبرودة وربما بقشعر برات واضحة تأتيه في فترات غير منتظمة وكثيرًا ما فتكرر · ويشعر أيضًا بألم رأسي وغالبًا في الجبهة واحيانًا تضعف قواه العقلية فلا يمكنه الادراك كعادته ويشعر بضعف وتعب عام وفقد الشهية وغثيان وقي وميل للاسهال الذي يزيدونه إسهالاً باستعالهم الملينات خطأ ونزيف أنفي من غير سبب ظاهر · وبعد استدامة هذه الاعراض مدة أسبوع يلازم المريض الفراش رغاً عنه وبما أنه لا يمكن معرفة الحمي التيفودية من عرض واحد مخصوص بل من جملة أعراض تحدث بنظام معلوم فيجب أثنا ، بحث هذه الاعراض شرح جميع التغيرات التي تحصل في اعضاء البنية

الاعراض - في الايام الأولى لا يوجد تغير خصوصي في هيئة المريض خلاف احمرار الوجه وتورده ومتى نقدم المرض يلازم المريض الفراش ويقل كلامه وسمعه وتصل حالته الى البلاهة التي توجب الالتفات اليه وفي الواقع توجداً حوال شديدة تُوَّرُ على المجموع العصبي ويجب الأنفت اليها أَكثر من الاعراض الأخرى لانها تحدث الاخلال العقلي فني مثل هذه الحالة يظهر على المريض قبل أن يلازم الفراش اضطراب العقل ولو بدرجة خفيفة فلا يدرك السؤالات التي توجه اضطراب العقل ولو بدرجة خفيفة فلا يدرك السؤالات التي توجه

المه إلا بعد تكرارها مرارًا ولا بجيب عنها إلا باجوية منقطعة غير مفهومة ويكون جلده عادة محرًا وبالاخص جلد الوجهوهذا الاحمرار وانكان يزول بالضغط عليه بالاصبع الاأنه يعود شيئًا فشيئًا بحالة لا تشاهد اثناء صحتهوهذه الحالة تشاهد أيضاً في جلد البطن والذراعين وهي دليل على ضعف الدورة · وان لم تعتره البلاهة في الاسبوع الأول شكا من ألم شديد في الرأس يقل في ابتداء الاسبوع الثاني وليس ذلك نتيجة قلةالأ لمبلقلة ادراك الريض لهءن الاول لاناعراض الاضطراب العقلي لتضح عادة نحو ابتداء الاسبوع الثاني ويجدث في معظم الاحوال هذيان ليس كالهــذيان الشديد الهيجاني بل البطيء المصحوب بنقطم الكلام الذي يكون مناسبًالدرجة ضعف المريض · وتظهر العلامات الاولى لذلك غالباً عندالنهوض من النوم فانه يكون في حالة خلط وعدم تمين بحيث لا يكنه ان يعرف أين هو ولا الإجابة عما يوجه اليه من الاسئلة الا بكلام منقطع ويكون كلامه بطيئا بصوت ضعيف ويكرر دائماً طلب رجوعه الى بيته وحقيقة يجهد نفسه للقيام من فراشه لهذه الغايةو بالنسبة لضعفه لا يتمكن من ذلك ثم يجهد نفسه مرة ثانية وثالثة حتى يقوم فان لم يمنعه أحد وكانت قوته الجسدية تسمح له بذلك يترك الفراش ويخرج من المحل الموجود فيه بملابس النوم ويمشى مسافة كبيرة الى ان يقعده الضعف وفي هـذه الحالة تكون تصوراته غير مرتبطة ببعضها فتكون

أفكاره عبارة عن أحلام ليس لها علاقة بجالته الحقيقية والهذيان الذي يكون فيه المريض متهيجاً صائحاً ميالاً للقيام من الفراش ومشاجرة الممرضين والممرضات الذين نخدمونه يستوجب الاحتراس الكلي عليه ومنعه من أذى نفسه . ومع ذلك فهذه الاحوال ليست دائمة الحصول بالكيفية المذكورة بل يوجد لها بعض المتثناآت فان الهذيان الذي يعتريه بدلاً منان يكون عبارة عن احلام مخ لفة يكون عبارة عن وهم ملازم له كأن يتصوَّر في نفسه الثروة والشجاعة الزائدتان والعادة في هذا المرض انه لو تكام المريض بتعقل نوعاً فلا يُتخذ ذلك دليلاً على ادراكه معاني الكلام ولذا لا يُعتمد على جواباته فيجب علينا ان لا نعتد بقوله عند ما نريد الاستعلام عن ألم يشعر به أو ما عائل ذلك وفي بعض أحوال استثنائية لا يرى للهذياناً ثر مدة المرض ولو ان المريض يكاد لا يتذكر ما حصل له بعد النقه واثناء الهذيان لا يعرف المريض ما يصلح لراحة جسمه ونقويته فلا يطلب طعامًا ولا شرابًا حتى لو كان فمه حارًا جافًا انما بجتهد على الدوام في تندية شفتيه بلسانه وقد يسقط الذباب على وجهه دون ان يظهر تمللاً من ذلك و يرقد على جهة واحدة من جسمه بلا وعي حتى ينسلخ جلده واذا كان المرض شديدًا بِبول ويتفوَّط في فراشه دون ارادته ويقل سمعه وبصره وأهم عرض يجب الالتفات اليه في هذا المرض الارق ( عدم النوم ) فانه في الايام الاولى يكون المريض قليل الشعور يشكو قلة النوم ولكن بعد ذلك يكون عنده النوم والارق على حدي سوا و يرقد في فراشه بحالة تدل على انه نائم مع انه يقظان لم تذق عيناه نوماً ومع سهولة تنبيهه يقع حالاً في الغيبوبة وعدم الوعي وقلة النوم تكون في غالب الاحيان نتيجة الضعف الذي هو الخطر الاكبر في هذا المرض ومن اعراض هذا المرض النفضات الو ترية في عضلات الوجه والاطراف وخصوصاً في الرسغ وقد يحصل في الاحوال الشديدة تشنج عام وغقبه الموت

ويصحب هذا المرض عادة فقد الشهية وفي الواقع لا يمكن إطعام المريض الآ بالقوة والجبر مع انه في بعض الاحوال يستمر على تعاطي الاطعمة مدة المرض كله وفي الغالب يكون العطش هو العرض المتسلط على المريض حتى في المدة التي يكون فيها العقل كالا متكدرا بحيث لا يفتكر فيه واذا أعطى ليشرب يشرب بتلهف وفي الاسبوع الثاني لتغطى الاسنان بمادة سوداء تعرف بوسخ الاسنان ويحصل ذلك خصوصاً في الاحوال الشديدة وتنتفخ اللثة و بالضغط عليها تُدمي ويظهر الاسان بهيئة خاصة مميزة لانه في الابتداء قبل ما يصل المريض لدرجة الاستلقاء يتغطى السانه بطبقة سميكة بيضاء أو صفراء أو سمراء ولقل رطوبته الاعتيادية وفي الاسبوع الاول من المرض يكون سطحه عادة أسمر جافاً لمشققاً شقوقاً غائرة ومتى طلب من المريض إخراجه فلا يمكنه لما علم مشققاً شقوقاً غائرة ومتى طلب من المريض إخراجه فلا يمكنه

ذلك الاَّ بعد الجهد ومتى أُخرجه بحصل فيه رتعاش شديد وأُحيانًا ينسى انه اخرجه فلا يُدخله إلاَّ بعد مدة وهذه علامة أُخرى على عدم إتزان الافعال العقلية

ويوجد عرض أخر اعنيادي وهو الاسهال ففيه يكون البراز عادة سائلاً مائيًا ذا لون أصفر ووجود هذه الاوصاف نادر ويكون البطن عادة متمددًا بغاز ويحُس بقراقر في المراق الاير. بالضغط باليد وفي الاسابيم الاولى من المرض يحدث انقباض وانكرش بالضغط في هذا المحل أيضًا · وفي الواقع يكون الألم ممتدًا في جزَّ عظم من البطن وهو دليل على ان الحمي التيفودية أحدثت لقرُّحًا في الامعاء · وهذا النقرُّح يدانا على جملة عوارض خطرة كثيرة الحصول منها النزيف المعوي الذي يحدث في أواخر المرض أو في مدة النقه على غير انتظار وبدون حصول ألم سابق ويلازم المريض أحيانًا حتى يغمي عليه ومع ان هذه الحالة مزعجة جدًا فان نتيمتها ايست خطرة . وانما الخطر الكلي الذي ينتج من النقرُّح هو لثقب المعياً عني ان النقرُّح يمتد في طبقات جدر المعي ويثقبها فتخرج مشتملاتها في تجويف البطن وينتجءن ذلك الالتهاب الخطر لهذا التجويف المعروف « بالالتهاب البريتوني » وقد يحصل هذا بدون انتظار وبدون سبب معلوم مدة الاسبوع الثالث أو بعده وربما حصل مدة النقه

ويشاهد في مدة سير الحي التيفودية طفح على جلد البطن والصدر والحيانا على الظهر وهذا الطفح عبارة عن حلات قليلة صغيرة حمرًا متفرقة قطرها غن قيراط أو أقل من ذلك ومتى ظهر يكون ظهوره مدة الاسبوع الثاني وفي هذا المرض كما في غيره من الامراض الشديدة تشاهد غالباً نفاطات مائية دقيقة في العنق و بالاخص في الصدر و يعتري المريض غالباً سعال جاف قصير وربما نفث مواد مخاطية قليلة و يصاب بالمضاعفة الخطرة جداً وهي « الالتهاب الرئوى »

الاسباب - يُنسب هذا المرض كالامراض العفنة الأخرى الى سم نوعي أو فيروس ومع ذلك فان المعارف الحالية لم نُبُبت انتقالة مباشرة من ملامسة عليل لصحيح فقد تبين حصوله بدون تعرُّض لمصاب لكن الامر الذي لا ريب فيه والمتفق عليه جمهور الاطباء أن براز المصابين بالحمى التيفودية هو السبب في انتشار الاصابة بين الاصحاء وقد أُثبت المشاهدات أن الآبار والصهاريج المجاورة المراحيض وما أشبهها تكون سبباً في نقل العدوى والمؤكد ان الحمى التيفودية تكثر في المساكن التي تكون مصارفها غير محكمة الصنع ويستدل عليها من الروائح المتصاعدة منها والحمى التيفودية تحدث في جميع فصول السنة خصوصاً في أواخر واحداً على منة أو سبعة واحياناً يكون واحداً على ستة أو سبعة واحداً على ستة أو سبعة

العلاج - الغرض من علاج الحمى التيفودية هو كما مر في الامراض العفنة إعانة المريض على احتمال مضاعفات المرض ولذا كانت الوسائط الرئيسية في المعالجة منعصرة في الوسائط الصحية وإعطاء الاغذية والادوية التي من شأنها حفظ قوة المريض أما مدة المرض فلا يمكن لقصيرها

والامرالمهم الذي يجب الالتفات اليه هو خدمة المريض الخدمة المطلوبة وهي أهم جزَّ في المعالجة · وليسمن الضروري هنا تكرار النصائح التي سبق ذكرها مرارًا عند الكلام على معالجة الحميات الأُخرى بل يكفي ان نقول ان الهواءَ الطلق والاستحام المتواتر بالماء الدافيء أو لف المريض بالاقمشة المبلولة يومياً وقت ازدياد الحمى والاغذية السائلة المقويه الكافية مع استعال المشروبات الروحية الكثيرة لازمة لهذا المرض ومن المهم ايضاً معالجة ألم الرأس الذي يحدث في الاسابيع الاولى بمكمدات الما، المثلج أو الكحول والماء أو الكولونيا والماء أو توضع طقية مملوءة ثلجاً على الرأس ولا بدّ من حلق شعر الرأس متى تحقق ان المرض حمى تيفودية · ولمنع التعب الذي يعتري المريض من عدم النوم يُعطى له عشرون نقطة من اللودنوم ولا يجب منع الاسهال الآ اذا كان البراز رقيقًا جدًا مائيًا أو كان المريض قد تغوُّط آكثر من أربع مرات في اليوم الواحد وفي هذه الحالة يُعطى له عشر نقط من اللودنوم كل أربع

ساعات ولا نشير على غير المتعلم باستعال هذا الدواءمن تلقاء نفسهمنعاً للاسهال لان الخطر العظيم لهذا المرض منشاؤه الامعاء ويزداد باستعال مثل هذه الوسائط · فالاصوب في هذه الحالة ان يُعطى بدل اللودنوم عشر نقط من زيت التربنتينا في مل ملعقة شاي من غروي بسيط أربع مرات في اليوم ومما يجب الالتفات اليه عدم عطاء المصاب طعاماً صلبًا الا بعد تمام مدة النقه لان ضعف معدته وعدم قدرتها على تمام هضم الاطعمة الصلبة ومرور جزيئات غير مهضومة منها إلى الامعاء لا يزيدها نقرتُكًا فقط بليحدث فيهاأ يضاً نزيفاً أو نثقباً وهو عرض خطو جدًا ويلزم اعطاءُ النبيذ أو الوسكي من ابتداءُ الاسبوع الثاني بما انه ضروري في احوال كثيرة واذا كان ألم البطن وتمددها عظيمين وجب ان يوضع عليها قطع صوف مبلولة بالماء الحار مذرورة عليها التربنتينا وما دامت حالة المريض العقلية تسمح له بمص قطع صغيرة من الثلج يُعطى له ذلك ثم يشرب المشرو بات الباردة مع الاعتناء بنظافة الفم والاسنان وفي مدة النقه يجب ان يتجنب المريض كل مجهود شاق لان ذلك يسبب لثقب المعي ونزيفها وهي عوارض تأكد حدوثها بعد زوال الحمى بجملة أسابيع فهووأن كان يجب خروج المريض لإستنشاق الهواء الطلق مرارًا فلا يسمح له بالمشي ولا باجهاد نفسه بأي طريقة كانت حتى تصل صحته الى درجة تمكنه من ذلك كما يجب

### الحمى التيفوسية

الحمى التيفوسية تشبه الحي التيفودية بالتمام كايدل على ذلك لقارب اسميهما وقد مضي زمن طويل لم يتحقق فيه ان كان هذان المرضان متميزين عن بعضهما كل منهما منفصل عن الآخر أو هما ظاهرتان مرضيتان لمرض واحد · لكن ببحث ظواهر كل منهما بحثاً دقيقاً أمكن الفصل بينهما واتضح انهما مرضان مختلفان عن بعضهما في الاسباب والاحوال فان الحمي التيفودية كما سبق الكلام عليها وبائية وغير وبائية وتصيب الجميع بلا فرق بين درجاتهم والحمى التيفوسية تنشأ في الغالب من الابخرة المتصاعدة من جم غفير من الناس خصوصاً اذا كان الازدحام عظياً كازدحام المساكن والاماكن القذرة والسجون والمراكب والمعسكرات واكثر حصولها في الشتاء لان الازدحام في المساكن يكون اكثر اذ يصرف الناس جملة ساعات من النهار مقيمين في مثل هذه المحلات المفسودة المواء وهذا كان السبب في تسميتها « بحمى المراكب والسجون والمعسكرات» وقد ظهر من البحث انهذه الحمي معدية جدًا فهي ليسب شبيهة بالحيي التيفودية التي تنتقل بواسطة إفراز المرضى وماء الشرب والمالامسة بل تصيب السليم بمجرد وجوده في أودة المريض لكن نقل العدوى بتجديد هواء الأودة

الأعراض - دور تفريخ هذه الحي يكون أقصر من دور تفريخ الحي التيفودية والمرضى تلازم الفراش عادة بعد ظهور الاعراض الاولى للرض بيومين أو ثلاثة وفي مدة هذا الزمن تكون ظواهر المرض وسيره كالحي التيفودية ما عدا الاعراض المعدية وهي الاسهال والألم وإرتخاء البطن واننفاخها فانها لا توجد وتكون هيئة الوجه عادة كهيئته في الحي التيفودية الاأن الاضطراب العقلي يحدث قبل حدوثه في الحي التيفودية وكذا يكون حدوث الانحطاط والهذيان ويكون اللسان أقل اسمرارا ولمانا وتشققاً واكنه يكون مغطى بطبقة اكثر سوادًا وسمكاً عنها في الحمى التيفودية والاعراض الدالة على التهاب المعي وهي الوصف الممين الحمى التيفودية لا توجد في التيفوسية و يندر حدوث نزيف المعين أو لثقبها فيها أيضاً

والجلد يظهر عليه في كلا المرضين علامات مختلفة عن بعضها نعم أن الطفح الذي يظهر في التيفوسية يكون شبيها بطفع الحمى التيفودية لكنه يكون اكثر انتشارًا وتفرُّقًا منه فان النقط الطفحية لا تكون مرتفعة كما في الحمى التيفودية وإنما تكون عبارة عن تغير في لون الجلد ولا يمكن تمييزها عن الجلد المجاور لها بالضغط بالاصبع فهي في الحجم أصغر من حلات الحمى التيفودية ولا يكون ظهورها واختفاؤها كما في الحمى التيفودية والم يكون ظهورها واختفاؤها كما في الحمى التيفودية والم يكون ظهورها واختفاؤها كما في الحمى التيفودية واحياناً تزول بمجرد نزيف قليل

ومدة هذه الحمى أقصر من مدة الحمى التيفودية فتكون من أربعة عشر الى ستة عشريوماً وتصيب البالغين اكثر من الاطفال ولو ان إصابة الاطفال بها من النادر جداً

العلاج - علاج هذه الحمى كعلاج الحمى التيفودية فالقواعد المتبعة في تلك متبعة في هذه أيضاً وقد داّت التجارب أنعدد الوفيات يقل جدًا اذا عولج المرضى المصابون بها في الهواء الطلق في الخيام أو الاخصاص عهاذا عولجوا في المستشفيات والسجون و يكون عدد الوفيات في المستشفيات والحواء الطلق يكون واحدًا على سبعة عشر

### الحمى النكسية

هذه الحمى تحدث كالتيفوس في المحلات الكثيرة الازدحام واسبابها الخاصة القحط والفاقة والازدحام وفساد الهوا، وهي تسمى «مجمى القحط» ايضاً

ببتدى منه هذا المرض فجأة أعني بدون دور تفريخ فما يشعر الانسان إلا وقد اعتراه قشعر برة يعقبها حمى شديدة وغثيان وقي، وكثيرًا ما يحصل يرقان أما الانحطاط الكلي والاعراض البسيطة المميزة لكل من

الحمى التيفودية والتيفوسية فلا توجد في هذا المرض وأيضاً لاتشاهد فيه الاضطرابات العقلية التي تشاهد عادة في المرضين المذكورين والوصف المميز لهذه الحمى هو أن يُصاب بها المريض مدة خمسة أيام أو سبعة ثم يُشفى شفاءً ظاهرياً ويمكنها أن بباشر اشغاله وبعد أسبوع ينتكس فتعود اليه الحمى بحالة تشبه الحالة الاولى وان كانت تخلف عنها بعض الاختلاف فان دور الحمى الثانية يكون من ثلاثة أيام

عها بعض الاحمارف قال دور الحمى الثانية يعول من الاده ايام الى عشرة وفتراتها تكون غير فترات الحمى الاولى بمعنى أن الحمى

لا تزول زوالاً كلياً وقد ينتكس المريض مرة ثانية وثالثة ولذا سميت « بالحمى النكسية »

الاسباب - من البحث الدقيق في الاحوال التي جرت الى الآن عُرف أن سبب هذا المرض كائنات عضوية نباتية عديدة ميكروسكوبية علزونية الشكل سريعة الحركات تسمى «بالبكتريا» توجد في دم المصابين بها · أما علاجها فلا يخرج عن علاج الحميات الأخرى وقد ظهر أن استعال الكينا عند النقه الاول لا يمنع النكسة

···>

## الحميات الاجآمية

تمتاز جميع الحميات الاجآمية بتنوع الحمى في الادوار المخلفة من

سيرها · وهي تصيب أقساماً معلومة ومتسعة من البلد وتكثر في فصول معينة من السنة وهذه الحميات هي

### الحمى المنقطعة

هذه الحمى نتصف بنوب دورية بتخللها فترات تزول فيها الحمى بالمرة وهذا هو السبب في تسميتها «بالحمى المتقطّعة »

الأعراض - تكون الاصابة بهذه الحمي فجائية أي انه يعتري المصاب قشعريرة مع انه لم يكن يظهر عليه أقل توعك قبل ظهورها وفي أحوال أخرى يسبق القشعريرة بنحو اسبوع أعراض مرضية وهي التعب العام والملل والضعف وفقد الشهية وألم الرأس والاطراف وهذا الاخير هو اكثر الاعراض حصولاً وهو المميز لهذا المرض أما الاعراض المذكورة الاولى فليست خاصة بمرض ما وقد يشكو المريض بألم في نخاع العظام أيضاً

وللحمى ثلاثة أدواروهي دور القشعريرة ودور الخرارة ودور العرق دور القشعريرة عالباً من القطن ثم تمتد دور القشعريرة عالباً من القطن ثم تمتد في جميع الجسم واحياناً يكون هذا الدور عبارة عن شعور ببرد لكن في معظم الاحيان تكون القشعريرة واضحة مصحوبة بارتعاش عضلي شديد فتسبب صك الاسنان ببعضها وارتعاش الجسم بتمامه بل رج

سرير المريض ايضاً ووقوف شعر جلده بحيث تكون هيئة الجلد كجلد الدجاج ويُستدل على برودة جسم المريض من ميله الشديد الى اف بدنه بالاحرمة مع ان حرارة جسمه في هذا الدور تكون زائدة عن الحالة الطبيعية كما يدل على ذلك مقياس الحرارة اذا وضع تحت اللسان أو في حفرة الابط ولواننا نجد حرارة الاطراف في هذا الوقت أقل بكثير منها مدة الصحة · والمريض في هذا الدور يكون في حالة رديئة فيكون أصفر الوجه ظاهرًا عليهالضجر وسطح جسمه قاتمًا يتنهد ويتأوَّهوقد يكون في اضطراب غير اعتيادي ويكون مدة هذا الدور بضع دقائق أوعدة ساعات وقد تكون القشعريرة فيه خفيفة جدًا بحيث لا يشمر بها ولا يلتفت اليها. وفي هذه الحالة يكون الريض إما متهيج الاعصاب أو في حالة سباتونعاس وفي الاطفال يكون دور القشعريرة مصعوباً بتشنج عصبي دور الحرارة - بعد زوال القشعريرة ببتدئ دور الحرارة إما دفعة واحدة أو تدريجاً وهو الغالب أي ان القشعريرة تعقبها حرارة في الجلد شيئًا فشيئًا الى ان تظهر الحمى فتشتد حرارة الجلد وينقد الوجه ويحمر ويشتد ألم الرأس ويزداد المريض ظأ ويكون مدة هذا الدور من ساعة واحدة الى عشر أو اثنتي عشرة ثم يعقب ذلك عرق غزير فيه ببتدئ الدور الثالث وهو دور العرق وحيائمذ تزول الاعراض المرضية المتعبة كألم الرأس والعطش الشديد وغيرهما ويعود الجسم الى

حرارته الطبيعية وينام المريض نوماً هادئًا ويكون بعده على حالة صحية خالية من جميع الاعراض المرضية ما عدا الضعف العام المتخلف من مَّا ثير المرض · وفي هذه الحالة ببقي المريض مدة من الزمن خاليَّا من جميع الاعراض الحادة ويشعرانه متمتع بقوته وتمام صحتهثم ترجع اليه الاعراض المرَضية الاصلية . وللحمى المتقطعة ثلاثية أنواع تعرف من عدد الايام التي نُخلل نوبها. فالنوع الاول تأتي فيه الحمي مرة كل أربعة وعشرين ساعة ويقال لها «الحمي اليومية» والنوع الثاني تأتي فيه الحمي مرة كل ٤٨ ساعة ويقال لها« الحمي الثلاثية » والنوع الثالث تأتي فيه الحمي كل ٧٢ ساعة أي ثالث يوم بعد النوبة الأولى و يقال لها « الحمى الرباعية »وهذه الانواع الثلاثة تخلف عن بعضها بالنسبة الى فتراتها · وشكلها وآكثر هذه الانواع حصولا هي الحمي اليومية أي التي تحدث كل يوم والتالي لها في الحصول الثلاثية أما النوع الثالث فنادر · وشوهدت احوال حصلت فيها النوبة في اليوم الخامس والسادس والسابع والثامن وقد شوهد ايضاً ازدواج النوع الواحد منها أي ظهور نوبتين في الفترة الواحدة واكثرهذه الانواع حصولاً هي اليومية المزدوجة فيها يعتري المريض قشعر يرتان كل يوم والتالي لها الثلاثية المزدوجة فيها يعتري المريض كل يوم نوبة والنوب التي تأتي في الايام التالية تحدث في ساءات مختلفة وبكيفيات مختلفة ٠ أما النوب التي تأتي يوماً بعد يوم

فساعاتها محدودة وقد توجد انواع أخرى لالزوم لذكرها هنالانها نادرة جدًا وعادة تأتي نهارًا ويندر ليلاً وانما الغالب تكون صباحًا ولتكرر نوبها بالضبط بعد فترات منتظمة في الساعة عينها في اليوم التالي وفي أحوال أخرى تحدث النوب متأخرة في الايام التالية وتبقي الفترة ذاتها وانما يتأخر مبدأ النوبة فتحدث القشعريرة متأخرة نصف ساعة أو ساعة في الايام التالية ولتقدم النوب نصف ساعة أو ساعة فاذا حصل ضلك دلً على قرب زوال المرض

ومدة الحى المتقطعة كالحميات الطفحية ليست محدودة فأحياناً تلبث زمناً كبيرًا ثم تزول بدون احتياج للعلاج واحياناً تستمر اسابيع وشهوراً والاصابة الواحدة بها لا نقي الانسان من الاصابة مرة أخرى وهذا يميزها عن الحميات الطفحية فان الاصابة بها تهيئ الانسان الى اصابات تالية ومرز أصيب بها مرة يجوز ان يصاب بعد أشهر وسنين بعد انتقاله من المحلات الاجآمية (الملاريا) أي المفسودة الموان وقد تخلف حالة المرضى مدة نقطع الحمى فالبعض يكون في صحة جيدة لان الشهية والهضم يكونان في غاية الجودة والبعض في هذه المدة يشكون الضعف والانحطاط

و يوجد أنواع أخرى للحمى المتقطعة منها الحمى المعروفة «الصماء» فيها لا توجد القشعر يرة أو تكاد لا تُدرك وأما باقي الاعراض فتكون واضحة وأحيانًا يكون المرض قاصرًا على القشعر يرة أو الحمي أوالعَرَق يوميًا أو يومًا بعد يوم في الساعة المعتادة وهذا يدل على أن أصل المرض اجاً مي وفي هذه الاحوال تظهر جميع الاعراض الاعنيادية للرض ما عدا الثوران أعنى أن حالة الضعف والانحطاط تكون واضحة جدًا ويوجد شكل ا خر اجامي فيه يعود الألم في بعض أقسام الجسم مع الانتظام وهو المعروف عند العامة « بالحمى المتقطعة الحاجبية » فيها يكون الألم متركزًا في الجبه وتحدث أحوال عصبية أخرى في الوجه أو الذراع أو الصدر · ورجوع الألم في مثل هذه الاحوال المذكورة مع الانتظام يدل أن أصل المرض ملاريا ويدعو الى العلاج اللازم وبعد الاصابات الموضعية كالدوسنتاريا والسعال اللذين يتكرران ويعودان في فترات واحدة منتظمة كنوب الملاريا الاعنيادية تزول بدوا. وأحد وهو - الكينا - فانه الواسطة الوحيدة للبر منها

والمضاعفة الكثيرة الحصول التي تشاهد عند الاشخاص الذين أصيبوا مدة طويلة بالملاريا وبالاخص الذين أقاموا مدة طويلة في أقاليم اجآمية هي «تمدد الطحال» أي كبر حجمه وصلابته بحيث يحس به تحت الاضلاع في الجهة اليسرى من البطن وقد يكبر حجمه جدًا حتى يشغل جزءًا عظيماً من تجويف البطن، وهذه الحالة يندر حصولها الآفي الاحوال المزمنة عند الذين أقاموا مدة طويلة معرضين لتأثير

الملاريا والذين لم يُعالجوا العلاج القانوني ومع ذلك في كثير من الاحوال المزمنة لا يكون تمدد الطحال مدركاً وعلى أية حالة يشاهد بالبحث الدقيق في جميع أحوال الحمى المتقطعة أن الطحال قد تمدد ولو تمدد أخفيفا ومن الاعراض التي يندر عدم وجودها في من أثرت فيهم الملاريا مدة طويلة تناقص كرات الدم الحمراء فيفقد الجلد لونه الاحر الطبيعي ويصير أصفر وفي أحوال كثيرة يكون لونه تبنياً وهذا اللون قد يستديم بعد انقطاع نوب الحمى وزوالها فكل من أصيب بهذا المرض يصاب في الغالب بالاستسقاء وهو نتيجة فقر الدم

الاسباب - تنسب الحميات الاجآمية وجميع الظواهر المرضية التي يكون سببها الملاريا الى غيروس نوعي وهو المياسم أي السم الاجآمي الذي يشبه في الحقيقة غيروس الامراض العفنة الأخرى وهو كائن عضوي نباتي يتولد على الخصوص في المحلات الاجآمية ولو ان ذلك ليس دامًا ويتم نموه في الاقاليم الحازة فقط على درجة حرارة لا نقل عن حوي ية هذا الفيروس نقف اذا المخفضت درجة الحرارة لنقطة الجليد وفي الغالب يكون سامًا في الاقاليم التي كانت اجآمية كشيفة الاشجار وفقدت قوة توليدها للمياسم بعد قطع غاباتها واشجارها وقد تنقل الملاريا بواسطة الهواء من مقرها الاصلي الى مسافة عظيمة ولذا توجد في المحارث غير الاجآمية وقد يظهر المياسم في الاماكن الصحية توجد في المحارث غير الاجآمية وقد يظهر المياسم في الاماكن الصحية توجد في المحارث غير الاجآمية وقد يظهر المياسم في الاماكن الصحية

التي لم يسبق وجود الملاريا فيها بسبب لقليباً راضيهاوحرثهاواستئصال اشجارها وفتح شوارع جديدة فيها ويتولد سم الملاريا مدة الاشهر الشديدة الحوارة فتكثر أمراضها في الصيف والخريف ووجودها في الهواء ليلاً آكثر منه نهاراً ولذا كانت الاصابة بها من التعرُّض للهواء مدة الليل عظيمة جدًا والحواء القريب من سطح الارض مملوء بسم الملاريا اكثر من الهواء الذي فوقه فسكان الطبقات العليامن المنازل لا يصابون بهذا المرض مثل سكان الطبقات السفلي وهناكخاصية أخرى ملازمة للرض وهي أن ڤيروسه ببقي كامنًا في البنية الى زمن غير معلوم ثم يظهر فقد يلبث كامنًا مدة أشهر بل سنين وقد ثبت بالمشاهدة أن أشخاصًا كثبرين اعتراهم المرض بعد أن كان ليس في الحسبان أن يصابوا به مرة ثانية العلاج – الدواءُ الوحيد المعروف عند الجميع والمعتمد عليه في معالجة الحمى المنقطعة « هوالكينين » وتوجد جواهر أخرى أقل تأثيرًا منه والكينين والقلويات التي تشبهه تستخرج من خشب البيرو وفي السنين الاخيرة أستخرج من الخشب المذكور جواهر كثيرة منها السنكونيا والسنكونيديا لان فيها خاصيةالكينين وهي وان كانت أقل تأثيرًا منه فلها مزية عظيمة وهو بخس ثمنها · فالكينين هو أهم الادوية لمعالجة هذا المرض وكانت العادة قديمًا ان يُعطى المريض قبل استعال هذا الجوهر بعدة أيام جملة مسهلات ومقيئات وأدوية أخرى أما الآن فهو يُعطى

من أول وهلة لقطع نوب الحمى ولكن حيث انه ثبت ان المعدة لا تمتصه مدة دور القشعريرة ودور الحمى فالاولى عدم استعاله الى ان ببتدىء دور العرق أما في دور القشعريرة فيستعمل لتدفئة المريض لف جسمه بالاحرمة ووضع زجاجات مملوءة بالماء الساخن بين قدميه وتعاطى المشروبات الساخنة · وفي دور الحوارة يقتضي تلطيف حوارة الجسم باستعال الما، البارد أو المياه المعدنية اذا كانذلك موافقًاللحالة. وفي دور العرق يُعطى الكينين أو الادوية الأخرى المشابهة له في التأثير. ولاجل إعطاء الكينين توجد جملة طرق أحسنها تعاطيه بعد نوبة الحمي بدة قصيرة جداً الانه تأكدان اعطاء الكينين في دور العرق يحتمل ان يمنع محى النوبة التالية عما اذا تأخر اعطاؤه عن ذلك أمامن جهة المقدار فالطريقة الاعنيادية ان يكون كافياً لان يحدث تأثيرًا واضحاً في البنية ويُستدل على ان الجزء المعطى منه كافٍ بالطنين الذي يحصل في الاذنين · فالبالغ يظهر عنده هذا التأثير من تعاطى عشر قمحات الى عشرين مَّحة في المرة الواحدة والافضل ان يعطي هذا المقدار على مرار بمقادير قليلة يؤخذ كلمنها قبل ابتداءالنوبة التاليةومزايا هذه الطريقة الاخبرة عدم اعطاء كمية كبيرة دفعة واحدة تحدث طنين الاذنين و بنا على ذلك نشير أن يُعطي للبالغ خمس قمحات عند ابتدا. دور العرق ويكرو هذا المقداركل ثلاث ساعات أو أربع مرة أو اثنتين آو ثلاث و بعد

هذه المدة يظهر تأثير الدواء وهو طنين الاذبين واذاتكررت القشعريرة يومياً يحلمل مجي، النوبة في أول يوم بعد تعاطي الكينين ولوانهاتكون بدرجة أقل عن المعتاد، واذا كانت الحمى ثلاثية يحتمل عدم حدوث قشعر يرة متى أعطى الكينين بالطريقة المذكورة سابقاً والبعض أوصى باعطا، قمحة من الكينين كل ساعة الى ان يأخذ منه خمس عشرة قمحة وهذه الطريقة وان كانت ناجحة فهي ليست مفضلة على سابقتها ، أما كيفية تعاطي الكينين فيختلف باختلاف قوة المريض وقابليته وأحسن طريقة مؤثرة هي أن يُعطي الكينين مذو با في ما حمضي وأجود من ذلك التركيب الآتي

كبريتات الكينين عشرون قمعة ممض كبريتيك مخفف عشرون نقطة شراب قشر النارنج نصف وقية كمية من الماء التوصيل الجرعة أوقيتان

ثم تُوْخذ منه ماهقة أكل وتكرر حسب ، الشرنا سابقاً . لكن الامر الذي يشمئز منه المريض هو طعم الكينين ولذا يُعطى له د خل برشان أو محافظ حتى لا يشعر بطعمه أو يُعمل منه مابس ، ولكن لا يُعمد على هذا الاخير إلا اذا كان محضرًا جديدًا ، ومع أننا علم أن مقدار الكينين الذي يُعطى في اليوم الأول أو الثاني كافي لايقاف ظواهر القشعريرة والحمى فايس محققًا انه يشفي المصاب من الملاريا

وقد عرفنا فيما نقدم ان المريض ولو أنه في الظاهر لا يوجد عنده حمي بعد زوال النوبة فانه يشاهد عنده ارتفاع في درجة الحرارة بعد ذلك عدة أيام فيقتضي إِذًا المداومة على استعال الكينين بمقادير أقل أعني أربع قمحات أو خمس يوميًا عدة أسابيع وان لم يتحمل المريض الكينين (الذي يسبب أحيانًا ألم الرأس الشديد والانحطاط العام) يستعمل أحد الادوية الأخرى التي تنجح ككبريتات السنكونيا التي وان كانت تؤلم الرأس لكن تأثيرها أقلمن الكينين · فان كان المريض يشمئز أيضاً من هذا الدواء ومن الادوية الأخرى المستخرجة من خشب البيرو يُعطى له الزرنيخ الذي يقوم مقام الكينين وأجود مركب منه هو « محلول فولر " فيعطى منه للبالغ من ست نقط الى عشر في الماء ثلاث مرات يومياً وأهم شيء في معالجة المصابين مدَّة طويلة بالملاريا هو اعطاء الحديد منعاً لضعف الدم الناتج من تناقص كراتة الحمراء الذي يستدل عليه من اللون الاصفر لانه في مثل هذه الحالة لا يكنفي الكينين وحده لرجوع الصحة إلا أذا أضيف عليه الحديد وأما الاستسقاء الذي كثيرًا ما يتسبب من طول التعرض لتأثير الملاريا فعلاجه بالحديد أحسن من علاجه بالوسائط المذكورة في علاج الاستسقاء لان الاستسقاء الذي نحن بصدده ليس نتيجة مرض الكاينتين أو القلب انما هو نتيجة فقر الدم فعلاجه بالحديد يزيل الانيمياوالاستسقاء في آن واحد والمركب الآتي هو

### أكثر المركبات استعالاً لهذا الغرض

كبريتات الكينين عشرون فمحة كربونات الحديد ستون قمحة

عِنج ويعمل عشرون حبة · تؤخذ حبة واحدة بعد كل اكلة

### الحمى المنقطعة الخبيثة

الحمى التقطعة المنقدم الكلام عليها يندرأن يعقبها خطر وان شوهد منها فما بعد تأثيرات خطرة كان ذلك نتيجة فقر الدم وضخامة الطحال لا نتيجة اعراض المرض نفسه · لكن يوجد منها انواع تحدث في الاقاليم التي تحدث فيها الحي المنقطعة الاعنيادية ويكون مبدأ هــا متعباً وشديداً جداً بحيث تميت المريض في بضع ساعات وهذه الانواع يطلق عليها الحمى المنقطعة الخبيثة أوالخطرة أو الاحنقانية وهي تحدث في أوقات معلومة من السنة وعلى الخصوص في الاماكن الاجامية وشواطئ البحيرات المتسعة والوصف المميز لها هو حدوثها اثناء سير الحمى المنقطعة الاعنيادية أي ان المصاب بالحمى الاعنيادية بعد ان يعتريه نوبة حمية أو آكثر يصاب بالنوع الخبيث ولذا يقنضي من أول الأمر اتخاذ الاحنياط اللازم · لانه يقال ان في احوال الحمي المنقطعة الاعنيادية التي تحدث تدريجًا قد تكون الاعراض المخلفة

للنوب في النوع الحنيث ليست واضعة تماماً لان دور البرودة فيه لا يسحبه قشعريرة واضحة وكذا لا يسحب دور الحوارة حمى شديدة وفي الواقع يداوم المريض على أشفاله في الفترات ثم يغيب عن الوعي بظهور هذا النوع الحبيث ظهورًا فجائبًا يدعوه الى ملازمة فراشه

الاعراض - ليس لاعراض هذا المرض نظام معلوم ولاحدمعين فاعراضه لاتشبه أعراض الحمى المنقطعة الاعنياديةفان النوبة الاولى في النوع الخبيث تحدث ليلاً كما أنها تحدث نهارًا أوكما أوضحنا سابقًا تظهر بشكل خبيث بعد أن يعتري المريض عدة نوب من نوب الحمي الاعتيادية ثم يتكرش الجلد فجأة ويقتملونه وببردالجسم ويكتسي بعرق لزج ويظهر على الوجه الضجر الشديد وهو دلالة على التهيج العصبي وفي الاحوال الشديدة يصاب المريض بفقد الادراك من أول المرض ويكون في حالة سبات أو هذيان ويعتريه تشنج ثم يفقد الادراك بالكليةوفي هذه الحالة يكون التنفس بطيئًا شخيريًا • أما اذا كان المريض لهذا الحين يدرك ويعي فيشكو من شدة العطش والحرارة الحشوية ولوأن جلده وبالاخص جلد اطرافه يكون باردًا يشبه الرمة في اللون. ويعتريه عادة في، واسهال موادها رقيقة مائية ملونة بدم ولا تكون دائمًا نوبة الحمى الخبيثة كنوبة الحمى الاعتيادية لانه قد يحدث بعد القشعريرة الشديدة رد فعل شديد أي حمى شديدة وقد يكون ردّ الفعل في الغالب جزئياً لان جلد المريض واطرافه تكون دافئة و يكون هو نفسه في حالة انحطاط كلي دون أن تظهر الاعراض الاعتيادية للحرارة وفي الواقع تحدث الوفاة إما مدة القشعريرة أو قبل ظهور الحرارة وان عاش المريض الست ساعات أو الثاني الاول يحتمل أن ينجو من النوب التالية لانه كثيراً ما شوهد أن النوب التالية تشبه نوب الحمى المتقطعة الاعنيادية و بالاخص اذا كانت المعالجة سريعة قانونية وأما اذا حصل للريض نوبة خبيئة ثانية في اليوم التالي فالامل في نجاته قليل خصوصاً اذا حصات له نوبة ثالثة

الاسباب - حيث عرفنا أن الحمى المنقطعة الخبيثة تختلف عن المحمى المتقطعة الاعتيادية في الشدة اكثر من اختلافها عنها في النوع كلا يوجد هذا الاختلاف أيضاً في الا مراض العفنة الأخرى مثل النوع الخبيث للحمى القرمزية الذي يتعب المريض في بضع ساء تويكون سببه انتقال العدوى من مريض بالحمى القرمزية البسيطة والنوع الخبيث للجدري الذي يكون ايضاً نتيجة العدوى بالجدري البسيط فيستنتج من ذلك أن الحمى المنقطعة الخبيثة تحدث في الاماكن التي تحدث فيها المعمى الاعتيادية وتبتدئ في الظاها كن التي تحدث فيها الموع الاعتيادية وتبتدئ في الظاها هي اشتداد اعراض المنوع الاعتيادي ولا ريب أن الحمى المتقطعة الخبيثة ليس إلا شدة وثوران فيروس الحمى المتقطعة الاعتيادية

العلاج - الحمى المتقطعة الحبيثة مرضخطر يجب الاعتناء الكلي بمعالجته والاً تنتهي معظم اصاباته ولا شك انتهاءً ردئيًا لان الوفيات به يحتملان لا تنقص عن واحد في ثماني أحوال فيحب اتخاذ الوسائط المانعة لظهوره ويكون ذلك بايقاف النوب وعدم ظهورها بالشكل الخبيث فغي الفصول التي تكون الاحوال الخبيثة فيه منتشرة يقتضي الاسراع في ايقاف وإزالة كل اصابة مرضية يظهر انها حمى متقطعة مهما كانت الاصابة بسيطة أو خفيفة أما اذا ظهرت اعراض الحمي الخبيثة من أول الامر فلا يخرج العلاج عن أمرين مهمين الاول اعطاء الكينين والثاني احداث رد الفعل من أول حصول القشعر يرة وهذا لا شك يقتضي له التفات كلي ومن العبث السعى في اعطاء الكينين عند ما يكون المريض في حالة الانحطاط الشديد لان الادوية التي تدخل المعدة لا تمتص والتي يحقن بها تحت الجلد تضعف الدّورة ولا ينتظر منها كبير فائدة والوسائط التي نتخذ لاحداث ردُّ الفعل تختلف باختلاف الحالة وننحصر في تنبيه الجلد والدورة واحسنها غمر الجسم في حمام ساخن واذا تعذر ذلك توضع زجاجات مملوءة ماءً ساخنًا على القدمين وعلى طول سلسلة الظهر ويدلك جلد الجذع والطرفين السفليين بقوة بالكحول أ و البرندي المذوب فيه الفلفل الاحمر · واذا كان المرض مصحوبًا بقي ۗ أو اسهال يوضع على المعدة أو على البطن كلها لبخة خردلية ترفع متى

حصل رد الفعل المقصود وهذه الوسائط المذكورة يزداد تأثيرها بالمشروبات الروحية واستنشاق روح النوشادر· واذا وجد الطبيب في هذا الوقت فانه ولا شك يحقن تحت الجلد بالأيتير أو الكحول وإذا كانت الاعراض العقلية واضعة من مبدأ المرض وكان المريض فاقد الادراك وفي حالة سبات بعطى له من أول الامر خمس قمحات من الزئبق الحلو. وهذه الحالة بعينها هي الني كان يُفصد فيها الذراع سابقًا وكان يُدَّعي نجاحها التام · على أن اطبا · هذا العصر ينهون عن ذلك حفظًا لقوة المريض وعند ما تظهر علامات رد الفعل (أي الحرارة وقوة الجسم ) يمتنع من اجراء التنبيه لان ذلك موجب لزيادة الحمى والامر الثاني من المعالجة هو اعطاء الكينين منعاً لعود القشعريرة والا فلا بد عودها في اليوم التالي فيقتضي أن يعطى منه من خمس قمحات الى عشر مرة واحدة ويكرر ذلك كل ثلاث ساعات الى أن يظهر تأثيره وهو طنين الاذنين ولا يجب في مثل هذه الحالة استعمال الادوية التي نقوم مقام الكينين وان كانت مفيدة في الحمى المنقعظة البسيطة لانهان لم يتشبع دم المريض في أول الامر بالكينين فلا بد أن يحدث له نوبة ثانية في اليوم التالي. واعلم ان السرعة والجسارة في اعطاء الكينين ضامنان لنجاح معالجة هذا المرض الخبيث. ولا يفوتنا أن الافراط في استعمال الكينين يحدث إتلافًا وكثيرًا ما ينتج عنه الصمم

وفقد البصر. وعلاوة على استعال الكينين يجب بقاء المريض في فراشه مدة اليومين أو الثلاثة أيام التالية للنوبة الاولى خصوصاً في الساعات التي ينتظر عود النوبة فيها مع تدفئة جسمه بالطرق الصناعية المتقدمة وتعاطي المشروبات الحارة ومن الادوية النافعة اللودنوم فيعطى منه عشرون نقطة

# الحبى المترددة

« وتعرف بالحمى الصفراو بة أو المترددة الصغراوية »
هذه الحمى يعتبرها البعض ضرباً من الحمى المتقطعة لا مرضاً قائماً
بذاته استناداً على ان سببهما واحد ووقوعهما في ظرف واحدومع ذلك
تشاهد لكل منهما أعراض تميز الواحد عن الآخر فهما اذاً مرضان
ممتازان عن بعضهما

الاعراض — من عادة هذا المرضان يفاجئ المريضاً ي يعتريه من قبل ان يشعر بتوعك ولو خفيفاً وقد تظهر أحياناً أعراضه الاولى الاعتيادية وفي كلتا الحالتين تبتدئ نوبته بقشعريرة قليلة الوضوح أو كثيرته تشبه قشعريرة الحمى المتقطعة البسيطة وتحدث عادة في اوائل النهار ولا تحدث في الليل مثم يعقبها الحمى التي تستمر ست ساعات أو ثماني كما في الحمى المتقطعة البسيطة وقد تستمر اثنتا عشرة ساعة أو ثماني كما في الحمى المتقطعة البسيطة وقد تستمر اثنتا عشرة ساعة

أو أربع وعشرين ساعة أو ثماني وأربعين ساعة وفي نهايتها تنقص الحرارة نقصاً محسوساً واضعاً اثناء الليل غالباً فيترطب الجلد ويخف الألم ويرتاح المريض. ومع ذلك تختلف الحمي المترددة عن الحمي المتقطعة لانه فيالحمي المترددة لا تزول الحرارة بالكلية ولوأنها تنقص كثيرا ونقصانها يريح المريض ويفيقه وفي الحمى المتقطعة تزول زوالأ تامًا · ففي المرض الأول تكون الحمى متقطعة وفي الثاني مترددة وهذا هو السبب في اختلاف اسميهما وبعد استمرار الفترة من ساعتيناً و ثلاث الى يوم أو اثنين تحدث نوبة ثانية تكون القشعريرة فيها أشدمن النوبة الاولى وكثيرًا ما لا توجد بالكلية ثم ترجع الحمي بحالة أشد من النوبة الاولى ويعقب ذلك جملة نوب بينها فترات غير منتظمة ثم تصير هذه الفترات قليلة الوضوح بحيث تكون الحي أخيرا شبيهة بالحميات ذات الشكل المستمر . وبعد ان تستمر أسبوعيناً و ثلاثة نتشكل أخيرًا بشكل الحمى المتقطعة البسيطة أو تنتهي بالحالة المعروفة بالحمي «الاجآمية التيفودية » التي سيأ تي الكلام عليها · والحمي المترددة التي نحن بصددها تسبب اضطرابًا واضحًا . والعرضان الملازمان لها هم الغثيان والقيُّ ذو اللون الاخضراً والاصفر · وقد تحدث عادة ألمَّا في قسم المعدة يشعر به بالضغط عليه والعرض المصاحب لهذا المرض في الغالب هو البرقان أما الحمى الاجآمية التيفودية فتطلق ايضاً على الحمي المتقطعة المستمرة

التي فيها يقل وضوح الفترات وتكثر الحمي وتستمر بحيث تكون حالة المريض العمومية شبيهة بحالة المصاب بالحمي الاجآمية التيفودية · ومع ذلك فانًا لا نعتقد في هذه الحي المتقطعة المستمرة بوجودالڤيروس النوعي للحمى التيفودية لانه من المحقق ان التهابولقرح الامعاءوها الوصفان الميزان للحمي التيفودية لا يوجدان في الحيات المقول انها اجآمية تيفودية · أما الاعراض الملازمة للحمى التيفودية وهي الإنحطاط العام والاضطراب العقلي والهذيان والسبات والضعف فتوجد أيضاً في جملة أمراض غير الحمى التيفودية وانما اطلق على الحمى المتقطعة المستمرة اسم يفودية لمشابهتما لها على أننا اذا قلنا التهاب رئوي تيفودي فلا نقصد بذلك أصابة المريض بحمى تيفودية والتهاب رئوي معًا بل نقصد اصابته بالتهاب رئوي وصلت حالته بسبب الضعف العصبي والانحطاط الجسدي الى الحالة التي تشاهد عادة في الحمي التيفودية . كذا المصاب بالحمى الاجآمية التيفودية لايقال انه مصاب بحمى التيفود والملاريا انما يعني بذلك ان اصابته تشبه الاصابة بالسم الاجامي المنسوب الى الملاريا نعم وان كان قد تحقق اصابة الشخص الواحد بڤيروس مرض مع كونه مصابًا بغيره و يقاسي عذاب مرضين في آن واحد لكن هذه حالة لا تشاهد بالكلية في الحمى التيفودية الاجامية

ذكرنا فيما نقدم ان اعراض الحمى الاجآمية التيفودية تشبه الحمى

التيفودية في بعض أوصافها وتشبه الحمى الاجآمية في سمها الاجآمي لانه لا تشاهد لها فترة بل تكون حماها مستمرة ومتى تشكلت بهذا الشكل يضطرب العقل بعد ان كان هادئًا فيحدث إما هذيان شديد أو سبات قليل ويقتم الوجه ويحمر ويسخن الرأس ويجف الجلد ويخشن ويسمر اللسان ويتغطى بطبقة سميكة وسخة ويتشقق تشققاً غائرًا ولتغطى الاسنان بالوساخة والانتقال من حمى مترددة الى حمى اجآمية تيفودية يحدث في الاسبوع الثاني من المرض ويمكن عدم حدوثه مع الاعتناء والمعالجة القانونية مدة · وتنحصر هذه المعالجة كباقي معالجات التسمم الاجآمى في استعال الكينين وما يماثله فاذا بودر باستعال الادوية حسب الطريقة التي ذكرت عند التكلم على الحمى المتقطعة البسيطة فلا بد ان ينتهي المرض بالشفاءِ وقبل استعال الكينين كانت هذ. الحمى شديدة الوطأة ولذلك عوَّلوا عليه حتى بعد ظهور الاعراض غير الحميدة كزوال الفترة وظهور الاعراض التيفودية فيعطى منه خمس قمحات كل أربع ساعات الى ان يحدث منه طنين الاذنين أما اذا كانت الاعراض التيفودية واضحة جدًا بحيث يقتضي الالتفات اليها فيجب معالجتها بحسب ما ذكر في مبحث الحمي التيفودية

### الحمى الصفراء

هذه الحمى مزعجة وتسمى باسماء مختلفة أشهرها هذا الاسموسميت به لانها تلوَّن الجلد باللون الاصفر ولو ان هذا اللون لا يُرى في بعض الاحيان وهي مرض اجاً مي يحدث في بعض أُقاليم مخصوصة تجتمع فيها الشروط الآتية وهي

أولاً دوام حرارة الجوعلى درجة غانين مدة شهراً و شهرين النياً ازدياد رطوبة الجو ثالثاً المجاورة لاوقيانوس أو نهر كبير يصب في اوقيانوس رابعاً وجود مواد نباتية في حالة التحليل وتكثر هذه من القائ الناس فضلات الطعام ولقليب الارض وتغريقها بالما، ومع ذلك قد تجتمع الشروط المذكورة في محلات كثيرة ولا توجد فيها هذه الحمي بالكلية وقد تنتشر في بعض أشهر الحرارة وتكون و بائية في بعض السنين وتنسب الى مياسم مجهول ( وهو كائن عضوي نباتي ميكروسكوبي ) ولو انه بالمقابلة عكن تشبيهه عياسم الأمراض الأخرى

الاعراض - ظهور الحمى الصفراء يكون عادة فجائياً ولو انه يسبقه في الغالب ببضعاً يام ملل الجسم وآلام حائرة وقشعرارات وقتية وتبتدئ النوبة بقشعريرة متوسطة يعقبها حمى تخلف في شدتها ومدتها اخللافاً عظياً فتكون احياناً غير شديدة بحيث لا تكون متناسبة مع الاعراض

العمومية ويكون العطش اثنائها عظيماً واللسان مغطى بطبقة وسخة وربما كان رطباً ويحدث عادة غثيان وقيُّ وألم معدي في اليوم التالي وبعده وألم رأسي شديد خصوصاً فوق العينين وألم قَطَني يتشعع في الفخذين يوجب الظن بانه ألم الجدري وتحدث ايضاً آلام حائرة (متنقلة) في أقسام كثيرة من الجسم وتكون العينان محمرتين محتقنتين تدمعان وهذه علامة ثانية واضحة لهذا المرض ويحدث امساك وهذيان في الاحوال الثقيلة وقد تستمر هذه الحمي واعراضها عدة ساءات أ و يومين أ و ثلاثة وفي انتهائها تنحط شدة الاعراض كما تنحط فترة الحمى المترددة لان جميع الاعراض تهبط ولوان الحمي تبقي مرتفعة وهذه الحالة تعرف « بحالة السكون "وفي مدة هذه الفترة يزيد اصفرار الجلد وقد لا تعود الاعراض في الاحوال الخفيفة فيتقدم المريض نحو الشفاء تدريجًا ولكن في معظم الاحوال قد تحدث الحالة المعروفة بحالة « الانحطاط الكلي» اذ يحصل انحطاط المجموع العصبي وضعف المجموع العضلي وسرعة النبض وعدم انتظامه وعدم ادراكه غالباً واصفرار الجلد وتلوَّنه باللون النحاسي واسمرار اللسان وجفافه والهذيان والتشنج أو عدم الادراك الدال على نقص الوظائف العقلية · وانما العرض المميز لهذا المرض الذي يحدث مدة هذا الدوروكان السبب في تسميته باسمه هو القيء الاسود الذي يحدث في جميع الاحوال سواءً كانت ثقيلة أم خفيفة ومواد هذا القيء هي دم صرف يصل الى المعدة ويتغير لونه من الاحمر الى الاسود بتأثير العصارة المعدية والمواد التي نُقذف من المعدة تكون سائلة لونها أحمر ضارب الى الاسمرار أو السواد ذات راسب يشبه تنوة القهوة واذا كانت كمية الدم التي وصلت الى المعدة كبيرة فيكون القيء عادة أحمر لانه لا يحصل فعه الا تغير قليل

ويندر حدوث القيء الاسود في الدور الاول من المرض وغالبًا يكون حدوثه في مدة الانحطاط الكلي الذي يعقبه والافرازات التي تخرج من الامعاء يكون لونها اسود ايضاً تشبه القطران وينسب ذلك لوجود الدم فيها وقد يخرج من الامعاء أيضاً دم أحمر متغير قليلاً وفي مدة هذا الدور يكون اصفرار الجلد (الذي كان سبباً في تسمية هذه الحمي الصفواء) واضحًا جدًا وهكذا يكون لون الاغشية المخاطية للعينين و ينسب هذا الاصفرار الى بعض مركبات في الصفراء وحدوثه يكون غالبًا في الاحوال الثقيلة ونادرًا في الاحوال الخفيفة القابلة للشفاء وأن وجد في هذه الاحوال الاخيرة فالا يزول إلاّ بشفاء المريض تماماً . وقد يخرج الدم من محارت أخرى من الجسم خارف الامعاء والمعدة فيخرج غالبًا مع البول ويلونه باللون الاسمر القاتم أواللون الدخاني ويخرج أيضاً من الفم والانف واعضاء تناسل الإناث وأحيانا من العينين والاذنين وحول الأصابع. والوصف الغريب لهذا المرض هوان تكون الاصابة

به في الظاهر خفيفة و نتيجتها تميت المريض بغتة · فأحياناً لايلازم المريض فراشه و يستمر في أشغاله كالعادة لغاية قبل الوفاة ببضع ساعات فقيل أن رجلاً حلق رأسه في يوم الوفاة وجندياً كان بباشر اعاله الى أن ادركه القي والاسود ومات و آخر كتب جواباً قبل وفاته بربع ساعة وربما أعتبرت هذه الاحوال نتيجة الهذيان الذي هو أحد أعراض هذا المرض

وقد يُستدل من هيئة الوجه على الوصف المميز لهذا المرض فان لونه يكون أحمر قاماً والعينان لا معتين وفي هيجان شديد و تختلف مدة هذا الدور الثاني باخلاف شدة الحالة المرضية فتنتهي بالموت في بضع ساعات أو بالنقه في يوم أو ثنين ثم يعقب ذلك دور الانحطاط والضعف الذي تموت فيه اغلب المرضى و يمكث المرض مدة تختلف من ثلاثة أيام الى تسعة وقد لا تصل الى أسبوع و يقال أن الاصابة بالحمى الصفراء ني الانسان من الاصابة مرة أخرى لكن تأكد أن الشخص الواحد يصاب بها مرتين فاكثر

ومن المحقق عدم انتقال الحمى الصفراء بالعدوى من شخص لآخر فهي من هذه الحيثية تشبه الحميات الاجآمية عموماً وفي الواقع فان الحمى المتقطعة الاعتيادية مع انتشارها واصابتها لعدة اشخاص فانها لا تنتقل من المصابين الى السليمين وهذه حقيقة عززتها المشاهدات

والتجارب فان بعض الاطباء لقحوا انفسهم من مرضي مصابين بها وناموا في فراش المصابين بها بعد وفاتهم ولم ينتقل المرض اليهم. وانما تأكد ان انتقاله يكون بالهواء لان ڤيروسه المتكوَّن من جزئيات تتتشر بتيارات الهوا، وقد بحث البعض بحثًا خصوصيًا للتحقق من الاحوال التي تجعل هذا المرض وبائيًا ومعرفة سبب انثقاله من الوسط الذي ظهر فيه الى نقطة أخرى فبعد عناءً ومشاهدات طويلة لم يكن الوقوف على حقيقة هذا الداء وعلة انتشاره ولكن يظن أن سببه سم أرضي تعفني يدخل الجسم بالاستنشاق ويننقل بواسطة المراكب أوالاشياء الحاملة للهواء الحامل لجراثيمه أوبواسطة الاشخاص أو الاشياء المنقولة من محل الى آخر. والعدوى لاتحصل بالتلقيح بل بالاستنشاق كما نقدم وما دام السم موجودًا فقوته محفوظة ومتى ابتدأ وباؤه في المحلات الجديدة أي المننقل اليها وعُزات المرضى وفُرَّقوا عن بعضهم وحرقت كل المواد المظنون فيها المساعدة على انتشاره وأبعدت المراكب المشبوهة وبخّرت المحلات بمضادات التعفن قل عدد الاصابة ومن الاسباب المساعدة على الاصابة به الاستعداد الشخصي والتعب وعدم النظافة وردأة التغذية والافراط في المشروبات الروحية وكثرة التعرُّض للشمس والنوم على الارض مباشرة واقوياء البنية هم أكثر استعدادًا لهــذا المرض. ودور التفريخ يخلف من ثلاثة أيام الى خمسة ويندر ان يكون

### أقل أو اكثر من ذلك

العلاج - لا يوجد الى الآن دواء يُعتمد عليه في تغيير سير هذا المرض أونقصير مدته نعم وان كان قد أشير بجملة أدوية لهذا الغرض فلا فائدة فيها. والمعالجة الوحيدة هي معالجة الاعراض حال ظهورها ومن حسن الحظ أن معظم أحوال الحمى الصفراء تشفي من ذاتها وانها محدودة مثل باقي الامراض العفنة ويرجى شفاء المصاب بها اذا طال زمن المرض أما أحوالها التقيلة فخطرة تميت المريض بعد الاصابة ببضع ساعات وكل النصائح التي نبديها تنحصر في معالجة الاعراض بحسب شدتها ففي الاحوال الخفيفة لا يلزم اتخاذ وسائط علاجية قوية بل يكفى ترك المريض مستريحاً على فراشه واعطاء الاطعمة المغذية الخفيفة مع الاعنناء الكلي في تجديد هواء الكان وفي مدة ارتفاع الحرارة تستعمل الوسائط التي تستعمل في أحوال الحميات كوضع المكمدات الباردة على الرأس ومسح الجسم مرارًا بالاسفنجة المبلولة بالماء الفاتر وتعاطى الفوّرات الباردة وفي حالة الامساك تعطى المسالات اخفيفة وبعضهم أشار باستعال الحام القدمي مع مسح الجسم بالاسفنج بالماء الفاتر كا دلت على ذلك كثرة التجارب ولكن حيث ان الاحوال الخفيفة المذكورة كثيرًا ما نتشكل فيما بعد بالشكل الخبيث فيجب مراقبة كل عرض يطرأ ومعالجته بالاعتناء الكلى ولذا يكون من المهم ولازمة المريض

فراشه من ظهور أول علامة مرضية وان يكون مرتاح الجسم هادي البال وفي الاحوال الخبيثة جدًا لهذا المرض تستعمل أيضًا الوسائط الصحية المذكورة ولانشير باتباع طريقة القسوة وهي اعطاء الادوية القوية اذاكان المرض شديدًا زائدًا فقد تأكد ان ذلك ضار غير ، فع ولا سم استعال المسهلات الشديدة حيث أن القناة المعوية تكون في حالة ضعف كلي ولا نشير باستعالها إلاّ اذا كن المريض في حالة غيبوبة أوفى حالة سيات لانها تحوّل الدم الى القناة الغذائية فتنبه الدماغ المحتقن وفي دور الحرارة تستعمل الادوية المستعملة في الحميات الأُخرى مع النجاح التام كغسل الجلد بالاسفنج ووضع قطع صفيرة من الثلج في الفم وغيره واذا كان المريض في ضجر وارق يُعطى من عشر نقط الى خمس عشرة نقطة من اللودنوم ويعاد ذلك بعد ثلاث ساعات عند اللزوم

وقد يكون الخطر في هذا المرض مدة دور الضعف فيازه حيائه إلقوية المريض بدلك جسمه ببعض الوسائل الكولية ووضع الزجاج المهلون بدئ الساخن تحت القده بين وعلى طول سلسلة الظهر ووضع اللصق الخرد أية على المعدة والبطن منعاً للقيء الاسود والنزيف الدموي المعوي وإرسال العنق على القفافي معظم أحوال الهبوط ولكن لا يعول بالاكثر إلا على تعاطي المشرو بات الروحية ونجاة بعض المرضى من هذا المرض تُنسب

بالاكثر الى استعال مقادير كبيرة من الوسكي أو البرندي التي لا يمكن اعطاؤها في غيره من الامراض و يكن تلخيص معالجة الحمى الصفواء كا يأتي ففي دور الحرارة يجبغسل الجسم بالاسفنج أواستعال الحمات الساخنة ومص الخلج وتعاطي المرطبات أو الفورات وفي مدة الهبوط الكلي يجب تنبيه الجلد بالدلك ووضع زجاجات مملوءة بالماء الساخن حول المريض وإستعال الوسكي أو البرندي بكثرة

#### \*\*\*\*

# الكوليرا

لا يُقصد بهذا الاسم مرض الكوايرا الذي يحدث غالباً في أي وقت كان بين كل أُمة بل يُقصد به مرضاً و بائياً مميتاً في الغالب اصله من الشرق و يُعرف « بالكوليرا الاسيوية » وقد كُتبت مجلدات ضخمة عن تاريخه وعلاقاته بالسياسة تبين منها أنه أحد الامراض الطاعونية المعروفة عند الاقدمين ومع ذلك فسيره مدة الثلثاية سنة الماضية معروف بالدقة والضبط وانتشاره وفتكه بالعالم المتمدن أمر لا يجهله أحد

الاعراض - ببتدى، المرض عادة بدون أعراض أولية مهمة فلا يوجد في معظم الأحوال الآسمال بسيط نعم ان البراز يكون متكررًا غزيرًا كن لا يصحبه ألم وقد يحصل أيضًا في، وان لم يكن هذا

الاخبر ملازماً للرض • و بخلاف هــذين العرضين اللذين ولا شك يحدثان من أ مراض أخرى غير الكوليرا لا يوجد عرض آخر يُستدل به على مبدأ هذا المرض المزعج وكان يكن إقناع المريض بانه غير مصاب بالكوليرا لولا ازدياد الاسهال فجأة • فان لم ببندىء المرض بالاسهال البسيط ببتدى باسهال شديد غزير كثيرًا ما يحدث ليلاً . ومن الابتداء يكون هذا الاسهال فيه الشكل الميز للكوليرا أي أنه يشبه ما الارز فيحتوي على جزئيات صلية بيضاء عديدة تشبه حبوب الارز ويشبه قلمارً الافراز المعوي الاعتبادي أو لا يشبهه بالكلية وانصاعد منه رائحة كريهة خاصة به وهذا لا يحصل للريض منه ألم كما في الاسهال الاعتيادي فهو اذًا عبارة عن تبرز بدون تعب ولا ألم · وإن حدث القي ُ وهو الاكثر احتمالاً تكون مواده سائلة مائية تشبه الإفراز المعوي أي الإسهال الاعتيادي ولا يكون القيء عادة مصحوبًا بغثيان كثير أو ألم شديد انما حدوثه يكون نتيجة انقياد جبري فجائي وكذا يكون حدوث الاسهال • وبعد اتضاح هذه الاعراض يحدث المريض هبوط وضعف شديدان يصحبهما ضعف النبض وسرعته وبرودة الجلدأ واكتساه بعرق لذج وتكرش الوجه واعنقالات عضاية مؤلمة · فاذا كانت الاصابة المرضية خفيفة تخف الأعراض وينقه المريض في بضع ساءات وان كانت شديدة

اشتدت ودخل المريض في دور الانحطاط والهبوط فيضعف النبض جدًا وتكون ضرباته ١٤٠ في الدقيقة و يصعب تمبيز ضربات القلب بوضع الأذن على الصدر و يستدل على عدمسير الدورة الدموية بوقوف الدم في لاوردة وتكون نتيجة ذلك تلون الوجه وجميع باقي الجسم باللون الإزرق القاتم ويكون هذا اللون اكثر وضوحاً في الشفتين وعند السل الاظافر واذا فصد المريض في هذه الحالة من الذراع كما كان يفعل قديماً فلا يسيل الدم على هيئة سلسول مستمر بل ينزل نقطة فنقطة يفعل قديماً فلا يسيل الدم على هيئة سلسول مستمر بل ينزل نقطة فنقطة تغيير مادي في الحالة الطبيعية للدم

ويكون التنفس في هذا المرض ذا شكل خاص ، فأن المريض يشكو من قاة الهوا، وأحيانًا يفتح فه طباً الاستنشاقه ويكون الشهيق تنهديًا غير منتظم والزفير باردًا ويحس ببرودته بوضع اليد امام الفم وعقل المريض في هذه الحالة لايكون في ركوز فلا يخشى أو ينزع من نتيجة مرضه معاً نه في مبدأ الاصابة كان منزعجامنه والذاتجده أحيانًا يضجع مرتاح البال وأحيانًا يكون في ضجر من التعب الجسدي الا من التكدر العقلي والاعلقال العضلي الذي يحدث عادة اثناء سير هذا المرض يظهر خصوصاً في القدمين والسمانتين والذراعين واحيانًا نجد المريض ينشط نفسه بنفسه و لتمشى بضع دقائق قبل وفاته ، ومتى وصل المريض الى

الانتهاء الغير الحميد يفقد الادراك وببرد جسمه جداً واكنه يشكو شدة الحوارة ويطوح الغطاء . أما حوارة جسمه فتنقص من ٩٩ فارنهيت وهي الدرجة الطبيعية الى ٩٠ أو ٨٠ يتكرش جلده ويتقطب وجهه. والهيئة العمومية للجسم تكون مميزة لهذا المرض فبالتأمل فيه نجد حجمه ينقص جدًا عن أصله و بعد ساعات قليلة نراه كأنه من المنقدمين في السن فان وجهه يتغير جدًا بحيث لا يمكن لاصحابه أن يعرفوه وذلك كله نتيجة فقد مائية الجسم لان الافرازات المستمرة من الامعاء والمعدة والجلد ينتج عنها نقصوزن الجسموهذا النقص ينسب بالاكثر لفقد مائية الدم الذي لاجله يتكرش جلد الجسم كله • وقد يحدث الموت في الغالب من الارتخاء والهبوط وان كان أحيانا يحدث قبل وصول المريض الى هذا الدور • أما اذا شُفي بعد وصوله لهذا الدور فلا تبتدى، نقاهته حالاً كما هي العادة بل يدخل في دور يُعرف بدور « ردّ الفعل » تكون الحمى فيه شديدة جدًا والاسهال مستمرًا لكنه لايكون بهيئة ما، الارز بل يخضر لونه وفي هذا الدور يكون القي متعباً ولونه مخضراً وقد يحصل الموت اثناء الان المريض يضعف بسبب الاسهال والقيء المستمرين حتى اذا شُفي تكون قواهضعيفة جدًّاولا تعود إلاَّ بعد زمن طويل جدًّا الاسباب - السبب المولد للكوليرا الاسيوية هو بلا شك ڤيروس خاص وهذا ظاهر من تاريخ الأوبئة التي انتشرت من وقت الى آخو

وعمت الدنيا. ويكون هذا المرض وطنياً اذا كان منحصرًا في بعض أقسام اسيا ولكن انتشاره من الجهة الاصلية للرض شيٍّ دائم وأمر مؤكد وهذا كله دليل على وجود مادة عفنة خاصة به بدونها لايكون له وجود بالكلية· وقد سأل البعض هل الكوليرا تنتقل بالعدوى الشخصية فقط فأجيب أن الانتقال بالعدوي الشخصية ليس ضروريًا لانه ثبت أن الاصابة بهذا المرض قد تحدث في سفن مكثت في البحر عدة اسابيع وتحدث في أي مكان بدون انثقال أشخاص مصابين اليه فيتبين من ذلك أن انلقال الكوليرا بالملامسة الشخصية كانتقالها بالهواء الجوي ومعذلك تأكد انه اذا كان انتقال المرض من شخص الى آخر بالملامسة حقيقياً فقد يكوناً حياناً غير حقيقي أي أن الملامسة قد لا تحدثه بالكلية أو يندر أن تحدثه لان المشاهدات أظهرت ان الذين يتعرَّضون لمالامسة المصابين لا يكون المرض بينهم زيادة عن الذين لم يتعرضوا لهم لانه في نقرير الكوايرا الذي نشرته الحكومة الفرنساوية سنة ١٨٣١ ثبت انه يين ٠٠٠ و٥٥من المصابين بالكوليرا أصيب فقط ١٦٤ الزمتهم واجباتهم بملامسة المرضى لانهم كانوا اطباء وممرضين في المستشفى مع ان الذي نجا من الاصابة يزيد عن ٢٠٠٠ كانوا من ضمن المستخدمين الاخو وايضاً من ٥٨ مستخدماً في مستشفى بطرسبرج لم يُصب الآ مستخدم واحد · وقد حصلت مشاهدات أخرى تبين منها ان الكوليرا ان كانت

معدية تكون عدواها أقل من الامراض الأُخرى كالحمى التيفوسية وثبت ايضاً انتقال المرض مرارًا الى بعض المدن ولم يتكاثر فيها واخيرًا جر بوا تلقيح السليم من المريض فكان بلا ثمرة

فن هذه الحقائق المذكورة يتبين قلة الخوف من العدوى من المصاب بالكوليرا وان التمريض أو وجود الانسان في محل المريض لا يزيد خطر الاصابة بها نعم وان كان هذا القول ضد افكار العامة لاننا نرى ونسمع انزعاج الناس وهروبهم من مجاورة المصابين بل ثبت إجتناب الاطباء معالجة هؤلاء المصابين خوفاً على انفسهم من العدوى لكن تأكد انه اذا كان محل الكوليرا وبائياً كان اكثر خطراً من غيره ومع ذلك فلا يكون هذا الخطر من المرضى المصابين بها بل من الاحوال الجوية

وان كنا للآن لم نتوصل لمعرفة اصل الكوليرا لكن أمكن معرفة الاحوال التي تزيد انتشارها وتجعل الانسان عرضة للاصابة بها فالتجارب أكدت شدة وطأتها في مبدأ ظهورها ومكثها زمناطويلاً في الاماكن التي تكون فيها الاجرآت الصحية غير كافية والمدن الكثيرة الازدحام القزرة جدا تكون وطناومنبعاً للكوليرا الوبائية وقد شاهدوا في (لندن) ما يثبت ذلك عن الوباء الذي حدث سنة ١٨٤٩ فتبت أن الاماكن التي كانت تأخذ ما استقائهامن نهر (التاميز)من أعلى مصب المصارف

كانت الوفيات فيها أقل من نصف من واحد في الماية . أما التي كانت تستقى من النهر أسفل المصب فالوفيات فيها كانت زيادة عن ذلك من أربع مرات الى ثماني وأحسن طريقة التحفظ من الاصابة بالكوايرا اذا كانت وبائية في جهة هي الاعتناءُ الكلي بالاحوال الصحية والابتعاد خصوصاً من المحلات الموجود بها مواد حيوانية متحللة أو مصارف غير محكمة الصنع ومنع تراكم الاقذار والازدحام في الاخصاص الغير المتجددة الهواء فات هذه هي الاسباب الفعالة في إحداث الكوليرا الوبائية. والوسائل الضرورية لحفظ الانسان لتعلق على هذه القواعد العمومية ولا يوجدقواعد غيرها بواسطتها يكن اجراء التحفظ الشخصي من الاصابة لان كل شخص مقيم في اقليم مصاب بالكوليرا الوبائية معرض. للاصابة ونجاته لتوقف فقط على قوة صحته والاجرآ أت الصحية المحيطة بهوخلاصه الوحيد من الاصابة هو انتقاله الى مكان آخر ليس موجود به المرض والوسيلة الضرورية التي يجب اتباعها بلا توان مدة انتشار الكوليراهي الالتفات ما أمكن الى معالجة أقل اسهال يطرأ لانه ثبت انه يكون مقدمة الاصابة بالكوليرا وثبت أيضاً عدم حصول الاصابة بتلافي الاسهال منأول ظهوره ويعالج هذا الاسهال بالقوابض والمركب الآتي

أُفيون نصف **قمحة** كافور قمحتان تُعمل حبة وتُوْخذ مثامها كل أَ ربع ساعات أو يُؤخذ نصف ملعقة شاي من آكسير ( الباراجوريك ) كل ساعتين اثناء النهار ولا يازم اعطاء الملينات والمسهلات

أما وصول الوباء الى بلدة أو عدم وصوله اليها أو الى جهة منها بواسطة إقامة (الكورنتينات) الحجر الصحى فهذا أمر تحت البحث ومع التأكد من عدم فائدة الكورنتينات نشير باعهاله ولو أن الفائدة التي تعود منها في منع هذا المرض قليلة تلقاء الاتعاب التي نُقاسى في إجرائها ولا يكن أن ننصح العامة بشيء ينعهم عن عاداتهم واعنقاداتهم بالنسبة لهذا المرض فبعضهم يفضلون الاقلال من الطعام والاقتصار على الارز وتجنب الاثمار والخضراوات ويزعمون أن ذلك واق من الاصابة وبعضهم يتصورون أن نجاتهم تكون بانهماكهم في المشروبات الروحية مع أن كلا الاعتقادين فاسد. والأمر الوحيد المهم للوقاية من الاصابة هو كما قلنا سابقاً ينحصر في مراعاة القواعد الصحية ما أمكن لأن ضعفاءً البنية ليسوا فقط غير قادرين على مقاومة المرض بل هم أيضاً اكثر استعدادًا للاصابة به عن غيرهم · وقد يصاب الانسان بالكوليرا في كل طور من أطوار الحياة إلا أن الذين يصابون أولا المتقدمين في السن وبعدهم الاطفال · فان الاحصا آت التي عُملت في ( باريس ) عن وباء · سنة ١٨٤٩ دلَّت على أن آكثر الوفيات في الشيوخ من سن الستين

الى الخمس وثمانين والاطفال في ما دون الخمس سنين

العلاج - كثيرًا ما اطنبت الاطباء في فائدة الجواهر الدوائية التي استعملت في أ زمان مختلفة والحقيقة انه لم يُعرف الى الآن دواء يضمن خلاص المريض ونجاة حياته من الكوليرا الوبائية الشديدة الوطأة وانما في هذا المرض كما في معظم الامراض العفنة يجب نقوية المريض الى أن يصل المرض الى شدة ثورانه لان مرض الكوليرا مرض محدود يُشفى منه المريض بعد بضع أيام اذا عاش ويُعالج هذا المرض اذا ابتدأ بالاسهال باحد المركبات الافيونية وأفضاها اللودنوم ويازم الاسراع وعدم التواني في إعطاء هذا الدواء في هذا الدور لان التواني في ذلك موجب اسقوط المريض في دور الارتخاء والضعف فيعطى اللودنوم عقدار ثلاثين أو أربعين نقطة أو تمحة من المورفين للبالغ واذا لقيأه يعظي له مقدار ثان ويكرر ذلك كل نصف ساعة أوكل ثلاثة أرباع الساعة الى أن ينقطع الاسهال بالكاية واذا كان هذا الدواءُ لا يُثمر فيعطى من ( المستقيم ) الشُرَج . واذا اشتدت الاعراض أي اذا زاد الاسهال والتيء يُلتجئُ الى إعطاءُ الدواءُ من الفي والمستقيم في ا ن واحد ولا يخفي أن البنية في هذا الدور لا نتأثر من زيادة الافيون فان كان المعالج طبيباً يمكنه مراقبة كل تأثير يحدثه هذا الدواءُ المخدُّر ويتجنب الخطر الذي ينشأ من زيادة مقداره وانما الامر المهم المجرب هو استعماله بكل

سرعة وبكثرة للحصول على الغرض المقصود والتأخير في ذلك موجب لهلاك المريض ومتى كان اعتمادنا في العلاج على المركبات الافيونية فلا يلزم اضافة أدوية أخرى اليها لان كثرة الادوية توجب حصول القيء وفي هذا الدوريقتصر المريض على كمات قليلة جدًا من الماء أو قطع صغيرة من الثلج لاجل تخفيف العطش ومن المهم راحة المريض في فراشه دون أن يُسمح له بالقيام للتبرز وان يحاول بقدر الامكان عدم التبرز و بعضهم أمكنه تلخيص معالجة الكوايرا في ما يأتي

في الدور الاول أو «دور الاسهال» يُعتمد في العلاج على راحة المريض التامة وتدفئته واعطائه المشرو بات الملطفة والنبهة قليلاً كروح النوشادر العطري والبراجوريك وصبغة الزنجبيل ووضع اللبخ الخردلية على البطن وإعهال الحمامات الساخنة الخردلية القدمية اذا زادت برودة الجسم وابتداء القيء

وفي الدور الثاني أَ و دور « ما ُ الارز » تُعطى العطريات وافضل مركب هو الآتي المستعمل في الهند

زيت الينسون نصف ملعقة شاي إيتار ملعقة شاي زيت الكاجد بوت « « « صبغة القرفة أوقيتان ويت العرعو « « « «

يُزْج و يُعطى منه عشر نقط في ملعقة اكل من الماء كل خمس عشرة دفيقة

ويوجد مركب آخر كثير الاستعال وهو

	<i>y</i> -5 U	Comme to	7.	" "	ر يو بت تو تب
ثلاث نقط	كير يازوت	أصف	شايو	ää	کلورفورم ما
تماني نقط	زيت القرفة	22	27	27	صبغة الافيون
درهان	برندي	27	22	22	روح الكافور
		>>	44	37	روح النوشادر العطري

يُزج وتؤخذ منه ماهقة شاي توضع في كوب نبيذ مملوء بالماء المثلج وتُعطى منها ملعقتا شايكل خمس دقائق

#### \*\*\*\*\*

## الروماتزم

يدخل تحت هدد الفصل جملة أمراض وهي (أولا) الالتهاب المفصلي الحاد المسمى في الطب الروماتزم المفصلي الحاد (ثانياً) الروماتزم المغضلي وكلمة روماتزم تُطلق على كل اصابة موثلة دون أن يكون لها علامة موضعية لهذا المرض

# الروماتزم المفصلي اكحاد

هذا المرض يصيب المفاصل كما يدل على ذلك اسمه وهذا في الواقع النتهاب يصيب الغشاء المبطن للمفاصل المسمى بالغشاء الزلالي وهدا الغشاء الالتهاب يمتد أحيانًا الى أعضاء أخرى تحتوي على مثل هذا الغشاء وبالاخص القلب لانه ما دام الروماتزم قاصرًا على المفاصل فلا يصحبه

خطر سريع لكن اذا امتد الى القلب يقضي على الريض أو يتخلف عنه مرض مستديم وربما كانت معظم الامراض العضوية للقلب نتيجة الروماتزم الحاد

الاعراض - ببتدئ الروماتزم الحاد في العدة فجأة مدة الميل وأحيانا يسبق ظواهره الموضعية (أي أمّ المفاصل) ببضع ساعات أو أيام حمى شديدة أو خفيفة وكثيرًا ما تأتي الحمى والألم الموضعي معاً وقد ببتدئ الروماتزم بالام مفصلية قبل ظهور الحمى

و بتدى المرض بالنفاخ مؤلم في مفصل أو أكثر و يحمر الجالد الذي حوله و أحيانًا تكون الآلام المفصلية شديدة جدًا يصبح منها المريض بأقل ملامسة أو حركة لنفصل الملتهب وحينئذ يكون من الضروري الراحة التامة لانها هي الاساس الوحيد في تخفيف الألم وعدم ثورانه والضغط على المفصل المصاب يحدث أيضًا ألمًا شديدًا وكثيرًا ما يشكو المريض ثقل الملابس والمفاصل قاينة الاكتساء باللحم كفاصل ما يشكو المريض ثقل الملابس والمفاصل قاينة الاكتساء باللحم كفاصل الركبة والرسغ والمرفق والكعب يظهر فيها الانتفاخ كثيرًا وكثيرًا ما المفاصل الأخرى كاكتف والورك نعم وان كانت تصب بالمرض ويكون ألمها شديدًا فالانفاخ الذي يظهر فيها يكون قليلاً جدًا وكثيرًا ما تصاب جلة مفاصل في آن واحد أو تكون الاصابة فيها سريعة متوالية مفصلاً بعدالاً خرواً حيانًا ثبق الاصابة محصورة في مفصل واحد قبل امتدادها بعدالاً خرواً حيانًا ثبق الاصابة محصورة في مفصل واحد قبل امتدادها

الى المفاصل الأُخرى بمدة من الزمنومن النادر اقتصار المرض على مفصل واحد وفي الاحوال الثقيلة يصيب الروماتزم جميع مفاصل الجسم والغريب في هذا المرض اصابته المفاصل المنقابلة في جهتي الجسم في ان واحد كالركبتين والرفقين وما اشبه والمفاصل المعرّضة للاصابة تكون على هذا الترتيب الركبة فالكعب فالرسغ فالكتف فالمرفق فالورك فالاصابع ويصحب الروماتزم الحاد دائمًا حمى قوية أو ضعيفة ولذا تسمى " بالحمى الروما زمية » ويسحمه أيضًا قلة الشهية أو فقدانها والعطش الشديد وتغطى اللسان بطبقة سميكة وعادة الامساك والعرق الغزير ذو الرائحة الحمضية الذي يتصاعد بالأخص مدة الليل هو الوصف المميز لهذا المرض · والعقل لا يتكدر ولا يضطرب إلاّ اذا وصل الالتهاب الى اغشية الدماغ وتبقى القوّة الجسدية محفوظة للغاية لانحصار المرض في الآلام المفصاية فقط وقد يتسبب عن الالتهابات المفصاية الموضعية عند البعض تيبس أو تشوه مفصلي مستديم . ومع ذلك فالخطر الاكبر يكون كما ذكرنا في اصابة القاب لانه مبطن بغشاء مصلى يشبه اغشية المفاصل ومغطى بغشاء ثانٍ مثله فاذا حدث في أحدهما أو في الاثنين معاً التهاب (وهو الاكثر حصولاً مدة سيرهذا المرض) يكون في الغالب في الغشاء المبطن للقلب

وقد يصيب أيضاً هذا الالتهاب الروماتزمي أغشية الرئنين

والقنوات الشعبية وان كانت هذه الاصابة نادرة جدًا · وتصاب اغشية الدماغ الشبيهة باغشية المفاصل في التركيب بهذا الالتهاب أيضاً وبحدث عنها هذيان شديد وتشنجات تنتهي أخيرًا بسبات وسكون ولوان الهذيان كثيرًا ما يحدثمع عدم وجودالتهاب الاغشية الدماغية المسببة له . ومدة الروماتزم تختلف من اسبوعين الى شهوين ولر ما لا نتجاوز الشهر و يكن نقصير هذه المدة بواسطة العلاج بل يمكن إيقاف المرض وزواله في يومين بالوسائل العلاجية التي نذكرها بعد أما اذا حصلت الاصابات القلبية فتطول مدته جدًا نعمقد تشفي المفاصل ولكن المريض يستمر مدة طويلة في النقه · والامر المكدر في هــــذا المرض هو استعداد المريض الاصابة به مرة أخرى عند قرب شفائه أعنى انه بعد الاصابة به بجملة اسابيع وزوال الحمي والألم وزوال انتفاخ المفاصل نقربباً وقرب حصول الشفاء التام يعود المرض بغتة ويصيب المفاصل التي كانت مصابة سابقًا مع الشدة الاولى

الاسباب - تنسب العامة مرض الرومانزم الى التعرُّض للبرد و بلاشك يوجد في ذلك بعض الحقيقة لان هذا التعرُّض يساعد على تولد المرض لكن الاستعداد الشخصي وحده كاف لحدوثه أعني ان الاصابة بهذا المرض تكون لازمة طبيعية في بعض العائلات دون غيرها فان الشخص الذي لم يجدت في عائلته هذا المرض يجتمل اصابة وتولد

المرض عنده مع الزمن · أما معظم الاصابات فتحدث للناس اصحاب الاستعداد الوراثي ويستدل على ذلك من إصابتهم في سن الطفولية واصابة الشخص الواحد به جملة مرات · والسن له تأثير أيضاً في الاستعداد الاصابة به فان معظم الاصابات تحدث بين الخمس عشرة والفلاثين من الحمر ويندر حصوله بعد هذا السن والأندر من ذلك بعد الخمسين

العلاج - ثبت ان الطرق العلاجية التي كانت مستعملة من مدة قريبة في معالجة الروماتزم الحاد غير مرضية وأحسن الادوية الشافية هي استعال القاء يات مع اللحلاح أو بدونه والمركب الاكثر استعالاً هو الاتي

و ته ي دره بن ونسف ماه من كل دره بن ونسف ماه من كل المرات في المواق يُذاب و يُوخذ منه ملعقة اكل ثلاث مرات في اليوم وثما يفيد أ يضاً عصارة الليمون في الماء كماعقة أكل كل ثلاث ساعات و ومع ذلك في سنة ١٨٧٦ قل الاعتباد على هـذه الوسائل

العلاجية المذكورة لانه تحقق بطئ تأثيرها وعدم سرعة شفائها وتحقق أن المريض مع استعاله القلويات وعصارة الليمون يلبث مريضاً مدة لا نقل عن اسبوعين أو ثلاثة ولا تمنع الاصابات (المضاعفات) القلبية

التي تطيل مدة المرض اكثر من ذلك أما الآن فيمكن لقصير مدته الى ثلاثة أيام وأحيانًا الى أربع وعشرين ساعة باستعال حمض السالسيليك أو بعض مركباته ومع ذلك لا يمكن بهذا الدواء منع الاصابات القلبية وأحسن دواء مستعمل هو المركب الحمضي المعروف بساليسلات الصودا السهل التعاطىءن الحمض المذكور وأفضل طويقة لتعاطيه أن يؤخذ مسحوقًا بمقدار عشر شحات كل ساعتين الى أب يتعاطى العليل ست مقادير منه ثم يكف عن استع له ست ساءات فان لم نُنحط الاعراض المرضية بعد هذه المدة يعاد استعال المسحوق بالكمية والطريقة المذكورتين مدة اثنتي عشرة ساعة أخرى · فان هذا الدواء يؤَّثر تأثيرًا غربيًّا خصوصاً اذا أعطى في مبدأ المرض فبه لنحط الحمى ويقل اننفاخ وألم المفاصل وتعود الشهية ويقوم المريض ويتمشى الذي كان قبل ذلك بيوم يتعب ويتألم من أقل حركة وكان محموماً ومع ذلك لا يُعتمد دامًّا على هـذا الدواء لانه ان مكثت الاعراض المرضية اسبوعًا أو اثنين فان هذا الدواء لا يمكن أن يحدث تأثيره السريع المطلوب مع انه أحسن دواء يُركن عليه في شفاء هذا المرض وفي بعض الأحيان يكون المرض لا حادًا ولا مؤلًّا فيتعاصى شفه وأه بالدواء المذكور ولذا لا يكمنا الحكم عن الحالة التي تشفى به أو التي إنعاصي عليه غيراننا نتحقق تأثيره في الاصابات المصحوبة بحمى شديدة

ونشك في شفائه للاصابات المصعوبة بحمى خفيفة وعلى أية حالة يجب أن ببدأ العلاج من أول الأمر بحمض الساليسليك فان لم يظهر تأثير في مدة ثلاثة أيام وهو تنقيص الألم والانتفاخ والحمى بسرعة يلتجىء حينئذ الى الةلمويات وعصارة الليمون كما نقدم

و يجب استعال العلاج الموضعي للفاصل المنتفخة بلفها بالصوف أو القطن أو يلف حولها قماش مشبع بمروخ كاوروفورمي ومما ينفع أيضا الدلك باليد وحدها أو مع المروخ الكاورفورمي ولفضيل احدى الواسطتين على الأخرى مأ نوط بالمريض لان البعض يفضل الاولى والاخريفضل الثانية وان أريد استعال الدلك يكون في الابتداء خفيفاً منعاً لثوران الألم ثم يزاد تدريجاً بقدر ما يتحمل المريض وقد استعمل حديثاً وضع الحراريق الطيارة على المفاصل المصابة وهي طريقة وان كانت تخفف المراريق الطيارة على المفاصل المصابة وهي طريقة وان كانت تخفف الألم المفاعلي وقتياً فهي لا تمنع سير المرض و بالاجمال فان هذه الطريقة منعبة ولا يجب استعالها

### \*\*\*\*

# الروماتزم المزمن

يكون هذا المرض نتيجة الروماتزم الحاد لكن بنوعاً خف · وهو يطاق أحيانًا على عدة اصابات نتصف بآلام مفصلية أو عضلية تستديم

ويوجد نوع آخر يصيب المريض ويشبه الروماتزم الحاد اعراضه قليلة الوضوح فتكون الحمى فيه مفقودة والآلام المفصلية قليلة لا يشعر بها بالضغط والانتفاخ المفصلي يكاد لا يدرك وهو كالحاد يصيب جملة مفاصل على التوالي لكنه أخيرًا يتركز في مفصل واحد وفي هذه الحالة لا نتغير صحة العلمل إلاّ قليلا و يستمر فيأشغاله · وأحياناً يكون الألم شديدًا في المفصل المصاب فلا يقدر على الحركة فيلازم فراشه واذامكث هذا الرض مدة طويلة أحدث في المفاصل المصابة تيبساً وضخامة وتشوهاً وفي عضلات الاطراف ضموراً من قلة تمرينها وعدم تحريكها وفي الروماتزم الحاد تخلف شدة الألم باخللاف التغيرات الجوية بحيث تدرك الاشخاص المعرَّضون اللاصابة به الطقس البارد الرطب قبل اتيانه ببضع ساءات ويوجد نوع آخر من الروما زم فيه يشعر المريض بألم على طول عظام الساق أي في القصبة وهذا الألم يشتد بالاخص في الليل وينسب الى مرض الزهري الذي سنتكام عليه في حينه

العلاج - ينحصر علاج هذا المرض في جعل الملابس المباشرة للجلد من الصوف شتاءً وصيفاً وتعاطي الادوية المخصوصة بهذا المرض واستعال الحمامات البخارية والحمامات التركية ومعالجة كل حالة مزمنة لهذا المرض لا يكن الوقوف عليها إلا بعد استعال أدوية كثيرة وتجارب عديدة

ومن الادوية التي جُربت وافادت يودور البوتاسا وخشب الانبياء وزيت كبد الحوت وكذا المركب الآتي

> خمسة در هم أوقيتان ا وقيتان

يودور البوتسا خشب الانبياء

يمزج و تعطى منه ماهة، تناي أربع مرت في اليوم · وفي بعض لاحو ل يتحسن المرض باستعمال المحارج مع القبريات كم في المركب الآتي

دره واحد

نبيذجذور اللحارج بي كربونات البوتاسا

الاثة درام

بي تربر عـــ .ر املاح روشل « طرطرات الصودا والبوتاسا » ثلاثـة در هم

اربع أُ وفيات

ما، النعنع

ومما يُدح أَيضًا في معالجة هذا المرض بعض المياه المعدنة القلوية لانه تأكد تأثيرها فيه

# الروماتزم العضلي

ولو ان هذا المرض يُعرف بالروما تزم إلا أن سببه مختمف تمام الاختلاف عن المرض السابق فيظهر أن يشبه الاً لم العصبي (الفرالجيا) وكان يجب أن يطلق عليه الاً لم العصبي إلا انه من الاليق انلا نغير التسمية التي سمى بها

الاعراض — هذا المرض ببتدي، تدريجًا فيحس المريض بألم خفيف في بعض العضلات يزداد شيئًا فشيئًا الى ان يشتد جدًا ومما يزيده شدة الحركة وأحيانًا يكون الألم تشنجيًا يشبه الاعتقال فيئن منه المريض وقد يحصل هذا الألم اثناء النوم فيوقظ المريض والعضلات المصابة قد لتألم بالضغط دون ان يوجد فيها انتفاخ أو احراد وتكون البنية جيدة ولا يحدث في الوظائف الجسدية إلا الألم المتسبب عن التحرك

وشدة هذا المرض تكون من يوم الى اسبوع وربما طالت في النوع الخفيف اكتر من ذلك والعضلات القابلة للاصابة هي عضلات الجبهة والصدغين وقد يكون عجلس المرض العنق فيحدث التواء فيه وقد يكون في عضلات الظهر والقَطَن فيحدث عنه المرض المعروف « باللباجو» ( اللاَّم القطني ) وكثيرًا ما يكون في عضلات الصدر فيحدث عسرًا في التنفس مصحوبًا بألم

والوصف المميز للروماتزم العضلي هو الألم الشبيه بالاعتقال الذي يزيد بتحريك العضو المصاب و بتميز بذلك عن الألم العصبي الذي هو ألم ثابت ربما أصاب نفس الاعضاء التي يصيبها الروماتزم العضلي والروماتزم العضلي يتسبب من التعرض للبرد ورطوبة القدمين وينحصر علاجه في تحسين الصحة ولقويتها ويفيد في الاحوال الحادة استعال

المروخ والدلك الخفيف

#### +==+

### النقرس

مرض ينسب الى الروماتزم المفصلي لأن البعض اعتبرها مرضاً واحدًا مع أنهما مرضان ممتازان عن بعضهما في الاعراض والسير بحيث يكن وصف كل واحد منهما على حدته وانما يُعنبر أنهما متحدان كاتحاد الحمى التيفودية والتيفوسية وهذا المرض قد يكون حارًا ومزمناً

الاعراض - ضروري عندالتكام على الاعراض تمييز الحالة الحادة من الحالة المزمنة والحيادة تحدث عادة فجأة اثناء الليل فني معظم الاحوال يحدث والمريض في صحته الاعتبادية وأحياناً يسبقها أعراض أولية كالألم في قسم القاب وخروج غاز من المعدة وضعف القوى المقاية أو تهيجها وهذه الاعراض كثيراً ما تسبق النوبة النقرسية بحيث يمكن المريض الذي حدثت له نوبة نقرسية واحدة ان يعرف مجي النوبة التالية من الاعراض المذكورة وتبندئ النوبة بألم شديد في احد المفاصل خصوصاً المفصل الذي بين الأصبع الكبير والقدم وهذا اللا لم تصفه بعض المرضى بانه يشبه قرض الحيوان أو خلع العظام أو تمزيق اللح بالجفوت وقد يصحب هذا الألم نفضات وحمى شديدة تمزيق اللح بالجفوت وقد يصحب هذا الألم نفضات وحمى شديدة

يسبقها قشعريرة · وهذه الاعراض تستمر عدة ساعات ثم تنحط فينام المريض و يرتاح مما قساه منها

وهذه النوبة يعقبها عادة جملة نوب شبيهة بها في الليالي التالية وفي أثنائها أو في مدة النوبة الاولى ينتفخ المفصل المتألم ويجمر و<sup>يلع .</sup> وقد تقنصر الاصابة على المفصل الذي أصيب أولاً وأحيانًا يصاب المفصل المقابل له في القدم الثانية أو يمتد الى ظاهر القدم و باطنها . والواقع ان الانسان الذي يتردد عليه النقرس تصاب معظم مفاصل جسمه . وفي أغلب الاحيان يستمر الألم بضع ساعات الليل ثم يزول ويعود في الليلة التالية · وأحيانًا ينقص فقط في الشدة اثناء النهار بدون ان يزول بالكلية . وقد يحدث اعنقالات في عضارت الساقين والمخذين واجزاء أخرى من الجسم وان لم يكن ذلك دائمًا • والنوب المذكورة ربما تعود في الليل مدة أسبوع أو عدة أسابيع والنوب الطويلة تكون عادة أشد من القصيرة ٠ وربما انتهى هذا المرض وكانت النتيجة الشفاء التام منه أو انتقاله الى الحالة المزمنة ا

والحالة المزمنة - إِمَّا ان تكون نتيجة تكرار النوع الحاداً وا أنها تكون عبارة عن أعراض النوع الحاد بدرجة أخف وهذه الحالة المزمنة مرض بني لا تظهر فيه الاعراض الموضعية إلا قليلاً فالمعول حينئذ فيه هو على معالجة البذية فينظر الى ملافاة عسر الهضم وألم المعدة وعدم

انتظام المعي لان هذه كلها تسبب نقصاً في صحة الجسم

وقد يحدث اثناء سير النقرس المزمن عرض ميز له وهو تكون مواد كاسية (جير) حول المفاصل الصغيرة وداخلها وفي بعض المفاصل الكبيرة وهذه الحالة تشاهد بالاخص في الأصبع الكبرى للقدم وينتج عن تكوينها تشوه وتيبس في المفاصل يمنع تحريكها وأحياناً يعسبهذه المواد الكاسية تحت الجلد مباشرة بحيث لو شق الجلد لخرجت منه وأحياناً لتكون مواد قيمية بين هذه المواد الكاسية وينشأ عن سيرها في الجلد فتحات ناسورية ونتيجة كل هذه المعاد التغيرات هو تشوه القدمين واليدين وقد لتكون ناسورية ونتيجة كل هذه المغيرات هو تشوه القدمين واليدين وقد لتكون أيضاً مواد كاسية في اجزاء كثيرة من الجلد كالاجفان والاذبين والدين

وانقول بأن النقرس لا يقنصر على المفاصل فقط بل يعتري الاحشاء أيضاً كالمعدة والقلب والدماغ لبث مقررًا بين رجال الطب مدة طويلة وانتشر بين عامة الناس وينسب ذلك لتأثير داء النقرس على الاحشاء حيث أنه يترك المفاصل و يصيبها ويستدل على ذلك بالاعراض التي تظهر فيها • نعم حقيقة يوجد اتصال بين الاصابة الموضعية والاصابة الحشوية كا يقضى ذلك من الادوية التي تستعمل لمعالجة النقرس ويكون من شأنها اذًا ازالة الإصابة الحشوية

والذين يصابون بالنقرس مدة طويلة يحدث في بعض أعضائهم اختلال ينذر بالخطر لان الاصابة الموضعية في القدمين أو اليدين مهما

كانت متعبة ومؤلمة ومهما حدث عنها التشوه فلا ينشأ عنها خطر وأشد الاصابات خطرًا هي إصابة القلب فانها لا تسبب خفقان القلب وقصر التنفس والاحساس بالاختناق والألم في قسم القلب فقط بل ربما قضت على المريض فجأة لانها توقف القلب بغتة وينسب لمرض النقرس أيضاً إصابات رئوية منها السعال المستديم والالتهاب الشعبي والربو وبعض أحوال الربو المتعاصية على الشفاء اتضع أن سببها النقرس ولذا فانها نتحسن بالادوية الموضوعة لمعالجته وكذا كثير من الآلام العصبية خصوصاً الوجهية والوركية (عرق النساء) والألم الزاسي النوبي والاستيريا نتحسن بتحسن الحالة النقرسية

ومن الاصابات الخطرة جدًا في هذا المرض إصابة الكايتين وهي أحد أشكل «داء برايت» واكثر حصولها عند المرضى المصابين بالنقرس ولذا يُطلق على هذه الاصابة «داء الكايتين النقرسي» ولا يتصف هذا الشكل بالاعراض المميزة لمرض برايت الحاد فلا يصحبه استسقاء ولا حمى ولا علامة من علاماته إنما يتصف كما تعرف العامة بافراز مقدار عظيم جدًا من البول والمرضى الذين يصابون بهذه الحالة هم المنقدمون في السن

الاسباب - النقرس مرض يشبه الروماتزم يكون وراثياً في بعض العائلات فيننقل من عائلة الى أُخرى عدة أجيال وغير وراثي غالباً فيكون

مكتسباً إِما من الخلط في الاطعمة أو من كيفية المعيشة وليس من المحتم ظهور النقرس في ذرية والذين بنيتهم نقرسية في سن الطفولية بل قد يظهر في الغالب من سن الثلاثين الى الخمسين وهو يصيب الرجال اكثر من النساء وسبب اكتساب هذا المرض هو التعود على استعال المآكل المنبهة جداً والافراط من الخمور وأ كثر انتشار هذا المرض بين الاغنياء المتلذذين في المعيشة ومع ذلك تأكد أن التأنق في المآكل بغير المشروبات موجب لحدوث هذا المرض والحقيقة التي لا ريب بغير المشروبات موجب لحدوث هذا المرض والحقيقة التي لا ريب المفرطين في الميرا والخمور

العلاج - أهم الوسائل في معالجة النقرس يكون في ترتيب الطعام وعدم الافراط منه ومن الخور · والادوية التي تستعمل مدة النوبة ويعتمد عليها هي اللحلاح والقلويات وقد مدح البعض استعال المياه المعدنية بدل القلويات ونخص بالذكر منها المياه المنتشر استعالها المسماة «عمياه الليتين» وهذه المياه ليست معدنية طبيعية بل هي محلول صناعي مركب من سترات الليتين والما، وان لم يمكن الحصول على هذا المحلول يعطى المركب الآتي

نبيذ جذور اللحاح درهم يمزج وتؤخذ منه ملعقة مانيزيا درهم اكل ثلاث مرات في اليوم ماء النعنع أربع أوفيات

ومن الضروري وقاية المفصل الملتهب وذلك كما ذكرنا في مبحث الروماتزم بلفه بالقطن أو بقاش مشبع بصبغة ست الحسن أو بصبغة خانق الذئب( الاكونيت) ومما يفيد أيضاً المروخ الكاورفورمي ويجب مدة النوب تسكين الألم بالمركبات الافيونية ولاجل ذلك يُعطى للريض عشرون قطة لودنوماً وعشر محات من مسحوق دوڤر واذا حدث من المركبات الافيونية غثيان أو ألم رأسي يستعاض عنها بعشر نقط من صبغة ست الحسن تكرركل ساعتين أو ثلاث و يجب لقليل الطعام بين النوب وعدم استعال الخمور على الاطلاق وان استعملت اللحوم تكون قليلة جدًا · وقد تأكد أن الطعام البسيط المكوَّن من اللبن والبيض والسمك والخضراوات يعين على عدم عود النوبة النقرسية ولاجل معالجة النوب بجب آثناء الفترات استعمال الادوية النافعة وخصوصاً اللعلاح فاذا أحس المريض بعرض ماء كسوء هضم مثلاً ينذره بقرب مجيءُ النوبة وجب عليه أن ببدأ باللحلاح والقلويات لانه بذلك قد يمنع حدوث النوبة • وبما يجب الانتفات اليه أحيانًا ما يعتري المفاصل بعد انحطاط شدة النوبة اذ يحصل فيها كما ذكرنا تيبس مستديم وتشوه من رسوب مواد كاسية حولها وداخلها فهذا يكن تخفيفه بالدلك اللطيف القانوني · و مكن احيانًا لقليل الانتفاخ قبل ظهور الرسوب الكاسي بوضع الحراريق المتكررة بحيث لا نترك إلاَّ مدة قليــلة لئلا

يجدث عنها نفاطات قوية · ولكن ان رسبت المواد الكاسية وكانت كثيرة فلا توجد وسائل نافعة لازالتها

وذهب بعض الافاضل بانه يجب استعال المياه المعدنية في هذا المرض متى شوهدت اصابة بنيية متمكنة من احد الاعضاء الحشوية كالكليتين والقلب كذلك اذا كان المرض البنبي خفيفاً جدًا أو كانت الاصابة حادة ومهددة للريض

وقال ايضاً بانتخاب المياه المعدنية حسب الحالة المرضية فاذا كان المريض ضخاً فالمياه الملحية القلوية وان تسلط عليه الامساك فالمياه المسهلة وان كان هذاك نقص في العمل الوعائي فالمياه الملحية وان كانت الدورة الجلدية ضعيفة فالمياه المعدنية الكبريتية وأخيرًا ان شوهد ضعف عام فالمياه الدافئة وقصارى القول يجب في جميع الاحوال المتقدمة مراعاة كيفية استعال المياه وعدم مضايقة المعدة بالاكثار منها وان لا نضعف قوى الجسم أو نسبب له تأثيرًا مضرًا بالمكث مدة طويلة في الحام



# النقرس الروماتزمي

يُطلق هذا الاسم على اجتماع مرضين وهما الروماتزم والنقرس والحقيقة ان هذه التسمية ليست مناسبة بما ان المرضين يندر وجودها في الشيخص الواحد وفي الواقع لا تدل هذه التسمية على ان الاصابة روماتزمية محضة أو نقرسيةمحضة اذ يشاهد احياً أفي هذا المرض اعراض النقرس فقط أو الروماتزم فقط أوكلاها معاً وللاحتراز منهذا الخطأ يسمى المرض الذي نحن بصدده « الالتهاب الروماتزمي المفصلي » وهذا المرض إما ان يكون حادًا أو مزمنًا واكثر ما يكون مزمنًا ففي الحالة الحادة اذا أصاب المفاصل الكبيرة يشبه «الروماتزم الحاد» وأو ان الحمى فيه تكون أقل وضوحاً والمفاصل آكثر انتفاخًا من الروماتزم ولا يتد من مفصل الى اخر ولا يحدث عنه الالتهاب الخطر حول وداخل القلب وفي الحالة المزمنة بمتاز أيضًا عن الروما تزم بكمية السائل الذي يوجد في المفاصل المصابة وباتازفه اطراف العظام المكوَّنة لها والعرض المميز لهذا المرض التوا، أصابع اليدين مع اتجاهها الى الجهة الوحشية بحيث لا يكن رجوعها الى وضعهاالاصلى · ويحدث الروما تزم النقرسي في جميع أطوار الحياة خصوصاً عند ضعفاء البنية ويقال انه يصيب أولاد المسلولين أو ذوي البنية النقرسية أو الروما ومهة وقال البعض انه

يصيب البنات قريب وصولهن للبلوغ اذا كانت الوظائف الرحمية عندهن لا تؤدي عملها كما يجب ويصيب المفاصل المتيسة عند النساء اللواتي وصلن سن اليأس أي سن انقطاع الحيض ويصيباً يضاً النساء من الضعف الذي يعقب الاجهاض أو الولادة المتعسرة المستطيلة المدة وخصوصاً المصحوبة بفقد دموي غزير ويصاحب غالباً مرض الكليتين والضعف الناتج من الداء الزهري والبلينوراجيا (السيلان المجروي) والافراط في المباضعة والمجهودات العقلية والجسدية الشديدة كذا يحدثه الحزن المفرط

العلاج – القاعدة العمومية لمعالجة هذا المرض هي تحسين حالة المريض العمومية بالوسائل الصحية كتنظيم الطعام وتغيير الهواء والرياضة المعتدلة ويُضاف الى ذلك استعال المقويات العادية المحتوية على الحديد ولا يخلوا لحال كا هو معلوم من وجود بعض أحوال خصوصية يقتضي لها التفاتا خصوصيا فمثلاً المفاصل المنتفخة لا يازم تخفيف ألمها فقط بل الاعتناء أيضا بمنع التهابها حذراً من النتائج الضارة التي تحدث غالباً فيها فيقتضي بقاؤها في راحة تامة ولفها بقاش ساخن ومما يفيد احياناً دهن جلدها بصبغة اليود بفرشة أو وضع حراريق طيارة على جانبي المفاصل المنتفخة جملة أيام تخفيفاً للالتهاب وهذه الوسائط (صبغة اليود والحراريق) مفيدة عقب انحطاط شدة الألم أما مدة شدة اليود والحراريق) مفيدة عقب انحطاط شدة الألم أما مدة شدة

الاعراض وثورانها) فلا يُعمل شي م إلا ً لف المفاصل بصوف مبلل بالماء الساخن واذا حصل فيها تيبس واستدام أمكن تحسينه بثني الاطراف بلطف والدلك بالمروخ الكاوروفورمي وقال يُصيب هذا المرض من كان معتنياً بصحته محافظاً عليها

#### 

# الاسكربوط - داء الحفر

هذا مرض معروف من قديم الزمان وكثيرًا ما فتك بالناس والجيوش فتكا ذريعًا وخرَّب مدنًا معمورة وكان قبل استعال البخار في الملاحة يتهدد كل مَنْ ركب البحر وكان سفره طويلاً وقد تفشى في الملاحة يتهدد كل مَنْ ركب البحر وكان سفره طويلاً وقد تفشى في الجيوش الانكايزية والفرنساوية مدة حرب القرم وجيوش الولايات المتحدة مدة حرب المكسيك وأما الآن فلا خوف منه ولا فزع واذا حدث اليوم فلا يكون إلا تتيجة الجهل بالقواعد الصحية

الاعراض - قبل ظهور الاعراض المميزة لهذ المرض بعدة أسابيع يشعر المريض بضعف عام ويكون في حالة قلق وضجر ويتوعك من أي عمل عقلي أو جسدي ثم ينحف و ببهت لونه وتفقد شهيته ويقل هضمه اللاطعمة وتبتدئ الاعراض بورم اللثة فتصير اسفنجية الشكل وينزف منها دم بأقل ضغط عليها أو بدونه ويكون هذا الورم بالاخص

في محازاة الاسنان التي أتخلخل وتسقط وربما نزفالدم من أغشية مخاطية أخرى كأغشية الانف والصدر والامعان وقد يحدث نزيف خفيف في الجلد فيتكوَّن عنه بقع حمراً، مختلفة الحجم يصير لونها بعد ذلك شبيهاً بلون البقع السودا، الزرقا، وهي إما ان تُتكوَّن من ذاتها أو من أقل مصادمة على الجلد ثم بعد مدة قصيرة ينتفخ الجسم ولا سيا القدمين والكعبين والوجه ويشكو المريض من الآلم وبالاخص في الطرفين السفليين والظهر والقطن وعضلات الساقين لتصلب وتنتفخ والانبعاجات التي تشاهد في جلد الفخذ تدل على وجود تجاويف بين المضلات تكون في الغالب مخططة بدم و يحدث الضغط الخفيف على الاطراف السفلي عادة ألمًا شديدًا • والدم الذي يمر في المسافات بين المضلات يعوق أحيانا حركات المريض بحيث لايستريح إلا بالاستلق على ظهره و بعد بضع أيام يضعف كثيرًا بحيث لا يكنه المشي الكلية أو يشي بصعوبة . وأقل مجهوديحدث عنده قصر التنفس وضعفًا زائدًا وفي الاحوال الثقيلة اذا قام المريض أو مشي يحدث له الاغاء ٠ ومن نتائج هذا المرض ضعف البصر بحيث يكاد المريض لا يرى المرئيات وتبق القوةالعقلية عادة على حالتها واكن أخيرًا يعتري المريض الهـ ذيان وتبيض شفتاه فتصير بلون الجلد. وأحيانًا ري العينان بهيئة مزعجة غير اعنيادية لأن اجزاءها البيضاء لتخطط بخطوط حمراء كثيرة وأغشية

أجفانها الحمراء لتلون باللون الابيض

العلاج – ننحصر معالجة داء الحفر في الوسائل التي لو بُدىءَ باستعالها لمنعت ظهور المرض كلية · وقد عرفنا فيما نقدم ان هذا المرض ينشأ من عدم تعاطى الخضراوات الطرية والفواكه ليس إلاً • ويدلنا على ذلك انتشاره بين العساكر والملاحين اثناء سفرهم المستطيل في البحر · فأن أصيب المريض بهولم يصل لدرجة الضعف الكلي فلا يقتضى لمعالجته إلاَّ الاكثار من تعاطى الفواكه والخضراوات. وتعاطى اللحوم لا يضر انما يكون مقادير مناسبة بقصد نقوية المريض وفي الاوقات التي لا يتيسر فيها الحصول على الخضراوات الطرية يستعاض عنها بعصارة الليمون على هذه أيضاً بقدر ما نُحمل المعدة فعلى الاقل يعطى منها ثلاث أوقيات كل يوم واذا كان غير مكن الحصول عليها يفيد أيضاً استعال اللحوم الجديدة ولوان نقدم المريض نحوالصحة لا يكون سريعاً · اما اذا ابتدأت المعالجة وكان المريض ضعيفاً جدًا يحترس من الاكثار من الفواكه والخضراوات حيث أن المعدة تكون ضعيفة فلا نتحمل ذلك فيؤُخذ منها مقادير قليلة في فترات قرببة ويزاد مقدارها كلا نقوى الهضم · ومما يفيد أيضاً استعمال المشرو بات الروحية وبالاخص الانبذة ويمكن تلطيف حالة اللثة بمضمضة الفم بمجلول حمض التنيك المركب من الجليسيرين والماء ( درهم من الحمض في أوقيتين من

الجليسيرين والماء) أو المضمضة بالشب المذاب في برندي وماء وحيث أن منشأ داء الحفر معلوم فالواجب تدارك منعه قبل حدوثه فكل تجريدة عسكرية لا تمكنها الفرص من الحصول على الخضراوات والاطعمة الجديدة يجب عليها ان تستعد قبل سفرها بما يقوم مقام ذلك فقد داّت التجارب أن البطاطس والبصل والطاطم واللفت والكرنب والقمح وما اشبهها اذا أكلت نيئة أو غير مطبوخة كانت مفيدة جدًا وأحسن شيء يعول عليه في السفر المستطيل في منع هذا المرض هو بلا شك الليمون فان أخذ اوقية أو أوقيتين من عصارته يوميًا كان كافيًا لمنع الاصابة بهذا الداء بالكاية

#### \*\*\*\*\*

# الفورفورا النزيفية

يُطاق هذا الاسم على بقع توجد في الجلد تنشأ من انسكاب الدم فيه ومن السهل جدًا تمبيز النقط الناتجة من التهاب الجلد من البقع الناتجة من السكاب الدم في منسوجه في الحالة الاولى (كافي طفح القروزية والحصبة) لايحدث تمزُّق في الاوعية الدموية والدليل على ذلك اذا ضغط بالاصبع على احدى هذه النقط زال لونها وابيض الجلد في الحال وفي الحالة الثانية بالضغط على البقع لا يزول لونها الجلد في الحال وفي الحالة الثانية بالضغط على البقع لا يزول لونها

الأحمر . وبهذا يتميز المرض الذي نحن بصدده . نعم وان كانت هذه

البقع تشاهد في كثير من الامراض كالحميات التيفوسية والتيفودية والالتهاب السحائي الدماغي الشوكي فهي توجد عادة بكثرة في داء الحفو وان البقع التي تظهر في بعض أشكال هذا الداء الاخير تكون نتيجة مَنْ قُل الاوعية الدموية وانسكاب الدم في الجلد وتسمى «الفورفورا النزيفية» مَنْ قَالاوعية الدموية وانسكاب الدم في الجلد وتسمى «الفورفورا النزيفية عن داء الحفر بقلة انتفاخ اللغة أو عدم اصابتها وقلة انتفاخ العضلات وتيبسها وان الاصابة بها لا تكون نتيجة الامتناع الكبي عن تعاطي الخضراوات كما يحصل في داء الحفر مع ان العملاج المؤثر في شفاء داء الحفر وهو تعاطي الخضراوات الطرية مفيد أيضاً في شفاء الفورفورا

ومن المعلوم أن مرض الفورفورا يحدث من مخالفة السير بموجب النواميس الصحية ومن زيادة الضعف والاضمحلال والخطر منه يشبه الخطر من داء الحفر وهو نتيجة الانحطاط العام من الفقد الدموي والنزيف الغزير الذي يحدث من الفم أو الأنف أو الحلق أو الامعاء لان ذلك يزيد الداء ويؤخر الشفاء وحينكذ ينحصر علاجه في ارجاع الدم الى حالته الطبيعية وفقوية الجسم وإيقاف النزيف الدموي ولا يتم ذلك إلا باستعال الادوية مع مراعاة مقادير الاطعمة اللازمة وموادها وتجنب ما من شأنه أن يضعف صحة المريض فيجب ان يكون وموادها وتجنب ما من شأنه أن يضعف صحة المريض فيجب ان يكون

الطعام مغذياً مقوياً مصحوباً بالنبيذ أما الخضراوات التي لا بد ال تكون جزءًا من الطعام فلا يجب ان تجعل أساساً في معالجة هذا المرض كما في داء الحفر ولاجل منع النزيف يكفي أن تعطى ملعقة شاي من صبغة الجويدارك أربع ساعات الى أن يأخذ المريض ست ملاعق والبعض أوصى باستعال زيت المربنتينا بمقدار ماعقة أكل منه في نصف كوب من اللبن ومسح الجلد باسفنجة مبللة بالوسكي والماء أو بمحلول الشب المركب من أوقية منه وست أوقيات من البرندي ومن الادوية المفيدة أيضاً المقويات كالكينين مثلاً يعطى منه قمحتان في اليوم سفوفاً أوالمركب الآتي

كينين درهم حض كبريتيك مخفف أربع أوقيات ماء معمل الجرعة أربع أوقيات تُؤخذ ملعقة شاي في قبيل من الماء قبل لاكل

#### \*\*\*\*\*

# أمراض الحلق والصدر «أمراض الحلق»

النزلة الحنجرية - اعل ان الحنجرة مبطنة كالقصبة الهوائية بغشاء مخاطي مندى يغطي احبالها الصوتية أيضاً وهذا الغشاء كالاغشية

المخاطية الأُخرى عرضة للاصابة المعروفة « بالنزلة » والعوام يطلقون لفظة نزلة على الاصابة التي تعتري الانف أو الرأس. والاطباءُ يطلقونها على كل اصابة تعتري الغشاء المخاطي المغطي للانف أو البلعوم أو المثانة ويُراد بالنزلة النهاب يحصل في العضو بمعنى أن أوعيته يزداد حجمها فيسيل منهاسائل يكونأ ولامائيا ثميثخن لانفصال بعضأ غشيته وتخللف الاصابة بالنزلة باخللاف الاشخاص فني البعض قد يكني لحصولها التعرُّض للبرد أو الانتقال من مكان مرلفع الحرارة الى مكان منخفضها معانه قد يتعرض البعض الآخر إلى البردأ والانتقال من مكان الي آخر ولا يعتريه شيء وقد يحدث عند البعض نزلة انفية أي زكام وعند البعض الآخر نزلة شعبية أو التهاب رئوي أوكاوي فتلحق الاصابة اكثر الأعضاء ضعفًا في الجسم وعلى العموم يكنا القول بان الضعفاء قليلي التغذية معرضون للاصابة اكثرمن الاقوياء وأصحاب المعيشة الجلوسية اكثر من الذين تسمح لهم أشغالهم بالتعرض للهواء

ونتسبب النزلة الحنجرية عن استنشاق الهواء البارداً و المُترِب والغنا الزائد والصراخ والسعال المتواتر الشديد و برودة الجلد وخصوصاً برودة الاقدام وتحدث اثناء سير بعض الامراض كالدفتريا، ومدمنو الخمر يعتريهم التهاب البلعوم الموَّدي الى الاصابة بالنزلة الحنجرية من امتداد التهابه اليها، ومرض الزهري يسبب النزلة الحنجرية المتعاصية

وقد تكون أيضًا نتيجة ورم الحنجرة ذاتها

الاعراض - لا يحدث من هذا المرض أعراض بنية مخوفة ولو أنه ببتدي أحياناً بقشعريرة خفيفة وحمى قليلة ويحس المريض بحرقان في الحنجرة يزداد بالسعال أو بالتكلم وقد يمتد الالتهاب الى الغشاء المخاطي المغطي للاحبال الصوتية فيتغير الصوت ويصير أبح خشناً منقطعاً وكثيراً ما ينطفئ ويتواتر السعال ويشتد وقد نتشنج عضلات الحنجرة فيقل مقدار الهواء الداخل فيها ولذا يُسمع صوت ازيزي ولكن ان كانت النزلة قاصرة على الحنجرة فقط وهذا نادر فلا تنفرز إلا مادة مخاطية قليلة فيشتد السعال ويكون جافاً رناناً

وقد نُتيقظ الاطفال المصابون بهذا المرض من النوم بحالة تشبه الاختناق وذلك من تراكم المواد المخاطية مدة نومهم ويستدل على ذلك بفتح الطفل فمه طلباً للتنفس ويسعل سعالاً عالياً بصوت يشبه صوت النبع وهذه الحالة تُعرف عند أُمهّات الاطفال «بالخناق » مع أنها ليست إلا ً زلة حنجرية خفيفة ، فاذا نظفت الأم طلق حلق الطفل من المواد المخاطية المتراكمة فيه سهل تنفسه وقل سعاله ونام حالاً وان عولج المرض في مبدئه زال في مدة أسبوع وان أهمل أو كان المريض فقيراً طالت مدته جملة أسابيع ، ومتى أزمر في أحدث السعال المتعاصي وخشونة الصوت والتغير المستديم فيه وقد يكون ازمانه نتيجة تكرار

النزلة الحادة

العلاج — الحالة الحادة لا تحتاج في الغالب الى أدوية بما أنها لا تلبث إلا أسبوعاً و ويكني ان نشير على المريض ان يمتنع عن التعرُّض للتغيرات الجوّية الفجائية وان يجننب الكلام على قدر الامكان ولمنع السعال يستعمل أحد الركبين الآتيين :

(۱) حمض الايدر وسيانيك المخفف نصف درهم كبريتات المورفين نصف قمحة شراب التولو أوقية ماه أوقية

يُزج وتُوْخذ منه ملعقة شاي كل ساعتين أَوقية (٢) شراب الكرز البرّي أوقية شراب بصل العنصل ماء الكافور أُوقية يُزج وتُوْخذ منه ملعقة شاي كل ساعتين

وقد يمكن ملافاة المرض من مبدئه بالتعريق الجيد بوضع القدمين في ما عساخن مدة خمس عشرة دقيقة وتنشيفها ولفها في حرام والبقاء في الفراش وأَخذ عشر تمحات من مسحوق دوڤر وان وجد الامساك يعطى ملين ملحى

واما الحالة المزمنة - فيعالجهاالطبيب بالمس بالفرشة لانه من طول مدة النزلة الحنجرية لتقرَّح الحنجرة وتؤُلم المريض عند البلع ويخرج

منها مواد مخاطية معرقة بالدم هذا وسيأً تي الكلام على قروح الداء الذهري والدرن الرئوي في حينه

# الاورام المحنجرية

الاورام التي توجد في الحنجرة طبيعتها في الغالب ليفية وقديكون حجمها كحجم الفولة · وقد يحصل في الغشاء المخاطي الحنجري سماكة تسمى بالاورام البوليبوسية أو الاورام السرطانية

الاعراض - يصحب وجود الأورام في الحنجرة أعراض متنوعة لا يمتاز المرض بواحد منها فبعضها يحدث عسر التنفس ونوب اختناق فائية وقد يصحب هذه الاورام نزلة حنجرية مزمنة فيخشن الصوت ويحدث سعال وآلام حنجرية ولا يمكن التأكد من هذه الاورام إلا بالمنظار الحنجري فبه يحكم الطبيب بوجوداً جسام غرببة أو أورام أو لا العلاج - اذا كان ورم الحنجرة يترتب عليه عسر التنفس واختناق المريض فلا يمكن إزالته إلا بعملية جراحية وهي من واجبات الجراح دون غيره

## امراض الرئتين

« التهاب البليورا »

الااتهاب البليوراوي - يُراد به الالتهاب الذي يصيب الغشاء المغطي للرئتين والمبطن لتجويف الصدر ويسمى هذا الغشاء بالبليورا وهو يحفظ الرئتين من احتكاكهما المستمر على جدر الاضلاع الباطنة مدة حركات التنفس فتي حصل هذا الالتهاب أحدث في بعض الاحوال ارتشاح سائل في تجويف الصدر (أي بين الرئتين والوجه الباطن للصدر) يصل مقداره الى جملة ارطال ويضغط على الرئتين ويعيق التنفس

الاعراض - لا بسبق هذا الالتهاب عرض ما وغاية ما يمكنا قوله ان الانسان بعد تعرُّضه للبرد أو بعد حدوث رطوبة في القدمين ببضع ساعات أو أيام تعتريه قشعريرة وألم شديد في احدى جهتي الصدريعرف « بشكة الصدر» تزداد عند التنفس والسعال والعطاس بل واثناء حركات المشي ويحسبها في الجزء المتوسط السفلي من الصدر في الجهة المقدمة تحت الذراع وأحيانًا تمتد الى جهات مختلفة وقد يأتي بعد القشعريرة حمى خفيفة وعطش وآلام حائرة وألم في الرأس وقلق وضعف وأحيانًا لا يحصل من هذه الاعراض خلاف شكة الصدر

عند التنفس · هذه هي الاعراض التي تسبق الارتشاح · ومتى ارتشح السائل قلت شكة الصدر وسبب ذلك ان الاسطحة الملتبة التي كانت تحتك ببعضها وقت التنفس انفصلت عن بعضها بسائل الارتشاح ويتبع ذلك عدم تواتر السعال ونقص الألم وانحطاط الحي فيرتاح المريض نوعًا وتنفتح شهيته ويكنه القيام من فراشه والمشي قليلًا • هذا اذاكان مقدار سائل الارتشاح قليلاً • أما اذا كان غزيرًا فيضغط على رئة الجهة المصابة ويسبب عسر التنفس فلا يتنفس العليل إلا برئة واحدة واذا زاد الارتشاح عن ذلك يكرب النَّفس وتزداد سرعته ويزرق الجلد من قلة وصول الدم الى الرئة ولا يستريج المريض إِلَّا اذا جلس مسلقماً والعلامة الحقيقية الدالة على وجود هذا الارتشاح ان المريض في هذا الدور يكنه النوم على الجهة المريضة بغير تألم مع أنه في الدور الاول قبل حصول الارتشاح كان لا يكنه ذلك بسبب إحنكاك الاسطحة الملتهبة ببعضها وفي هذه الحالة يسهل تنفس المريض برئة الجهة السلمية وليس لزوال هذا الارتشاح مدة معينة إنما يكون زواله تدريجًا فيؤخر شفاء المريض جملة أسابيع وقد يحتاج لزوالهالى البزل وقد يتحول بعد البزل الى سائل صديدي فيعوف بمرض « التجمع الصديد\_ الصدري » وهو مرض خطر ان شفى منه المريض تحدث عنه تشوهات في شكل الصدر نتيجة الالتصاقات التي تحصل من الالتهاب ويحدث

عنه أيضًا إنحناء العامود الفقاري وخصوصًا عند الاطفال

والالتهاب البليوراوي الحاد كما انه يحدث من البرد قد يحدث أيضاً اثناء سير بعض الامراض فيكون تابعاً للالتهاب الرئوي والسل الرئوي وجروح الصدر النافذة وكسور الاضلاع وعقب القرمزية والحصبة وغيرها من الامراض العفنة وهذا المرض وان كان يحصل في جميع أطوار الحياة إلا انه نادر في سن الطفولية والشيخوخة ويصيب الذكور اكثر من النساء

العلاج -- هذا المرض في حد ذاته ليس خطرًا فلا يحتاج إلا الى علاج بسيط · نعم ان نتائجه قدتكون ضارة بحياة المريض فعلى أية حالة يلزم قدر الامكان إيقاف سير الالتهاب أو تنقيصه ومنع الارتشاح التابع له وهذا يتم براحة المريض في فراشه · واحتراسه من البرد وتعاطيه التابع له وهذا يتم براحة المريض في فراشه · واحتراسه من البرد وتعاطيه لانه مسكن لاحتوائه على الافيون ومعرق أيضًا ولتنقيص الحي يستحم المريض بماء ساخن أو يسح جسمه بالاسفنجة بالماء الساخن · ولتسكين المريض على الصدر لبخ ساخنة من بزر الكتان مرارًا ويأخذ الملينات الملحية لاطلاق البطن · ولازالة الارتشاح بدهن الصدر بصبغة اليود أو يوضع عليه حراريق كثيرة متكررة واحدة بعدالاً خرى ولا ثنزع الحراقة إلاً متى ارافع الجلد تحتها · ويضاف على ذلك أخذ

المسهلات الشديدة · ومما يعين على امتصاص الارتشاح من الصدر واتجاهه الى الدم المركب الآتي

مسحوق بصل العنصل درهم كيزج ويُقسم سنة عشر حبة · تؤخذ مسحوق الديجيتالا ١٦ قمحة ﴿ حبة واحدة ثلاث مراث في اليوم

وان لم يفدكل ذلك في إِزالة الارتشاح بسبب غزارته يُلتجيء الى بذل الصدر بمعرفة الطبيب

وان عاد السائل بعد البذل أعيد مرتين أو ثلاث الى أن يزول وفي مدة النقه يجب نقوية المريض بالاغذية المقوية والمركبات الحديدية وان كانت الرئة ملتصقة بالجدر الباطنة للصدر يجب على المريض أن يتنفس تنفساً طويلاً به نتمدد الرئتين ويستمر على ذلك أشهراً بل وسنين الى أن يزول الالتصاق وكثيراً ما يتحسن تشوه الصدر بذلك

والتهاب البليورا إما أن يصيب جهة واحدة من الصدر وإما أن يصيب الجهتين معاً وفي الحالة الاخيرة يكون مصحوباً بخطر عظيم وأحياناً المصاب بجهة واحدة قد يُصاب وهو في حالة النقه بالجهة الثانية ومع ذلك فمثل هذه الاحوال قابلة للشفاء ولو أن المريض ببقى مدة تجت الخطر

#### Kamal

هو تجمع مواد صديدية في تجويف الصدر . وهي حالة تحصل في أواخر التهاب البليورا بمعنى ان المريض بالتهاب البليورا يصاب في مدة النقه بغتة بجمي وألم شديد في الجنب وقشعر يرات متكررة بينها فترات غير منتظمة · وقد تكون هذه الاعراض أشد في الاحوال التي يكون فيها تكوين الصديد في التجويف الصدري من مبدأ المرض وعلى أية حالة ان وجود الصديد في مبدأ المرض أو في اخره فذلك يستدعى شدة الانتباء لان وجود الصديد في تجويف الصدر موجب لاستمرار الحمى التي تنهك المريض وتضعف قواه · ولمنع ذلك تعمل فتحة في الصدر كافية لخروج الصديد ويغسل محله بمحلول حمض البوريك أو محلول ا خر مزيل للعفونة · وقد يضطر لعمل فتحة ثانية مقابلة أ بعد من الأولى ببضع قراريط لسرعة نزول الصديد حال تكوينه وسهولة غسل التجويف الصدري . وانما هذه العملية من خصائص الطبيب

#### \*\*\*\*

# الالتهاب الرئوي

هذا الالتهاب يصيب منسوج الرئة ذاته وقد يحصل في هذا الالتهاب كما يحصل في غيره ارتشاح سائل من الاوعية الدموية

وقد عرفنا فيما سبق حصول ارتشاح سائل في تجويف الصدر ولكن في الالتهاب الذي نحن بصدده بحصل الارتشاح في جوهر الرئة والرئة كا لا يخفي عبارة عن شبكة فيها جملة فتحات تشبه قرص عسل النحل وهذه الفتحات الرئوية في حالة الصحة تكون مملوءة بالهواء اشبه بمل القرص بالعسل في هذه الفتحات المعروفة بالحسل في هذه الفتحات المعروفة بالحلايا الهوائية فيملئها و يمنع دخول الهواء فيها فيحصل للريض عسر النفس في

الاعراض - ليس لهذا المرض اعراض أولية وانما ببتدي المقسعريرة واضحة تحصل غالبًا ليلاً مصحوبة بألم ناخس في نقطة قرببة من حلمة ثدي الجهة المريضة وهذه العلامة تميزه عن الالتهاب البليوراوي وقد يشتدهذا الألم بحيث لايحتمل ثم يعقب القشعريرة حمى وعطش وألم الوأس والامساك وألم الاطراف واضطراب عمومي في البنية وبعض الاحيان يحمر أحد الخدين أو الاثنان معا ويصفر الجلد المجاور لها ويصحب الاعراض المذكورة في المبدأ سعال يشتد به الألم وهذا السعال يكون أولا جافًا قصيرًا ثم يصحبه نفث مواد رغوية قليلة تصير بعد ذلك غزيرة ذات لون احمر قائم كاون صداء الحديد نتيجة اختلاطها بعد ذلك غزيرة ذات لون احمر قائم كاون صداء الحديد نتيجة اختلاطها بدم الرئة المريضة وفي هذه الحالة يصير التنفس سريعاً متعباً بدم الرئة المريضة وفي هذه الحالة يصير التنفس سريعاً متعباً وهذه الاعراض تحدث متى كان الالتهاب محصوراً في جزءً من

الرئة اما اذا امتد الى الرئة كامها او الى جزء من الرئة الثانية فتشتد ويضيق التنفس ويتضح اصفرار الجلد وترتفع الحرارة ويزداد انحطاط المريض واحيانًا يُشفى المريض من الالتهاب الذي يصيب جزء من الرئة ويُطمئن عليه ولكن قد تعتريه قعشر يرة ثانية فيدل ذلك على امتداد الالتهاب الى باقي الرئة أو على اصابة الرئة الثانية · وعلى أية حالة اذا كان المرض خفيفًا وامكن مداركته من المبدإ بملاحظة جيدة بتحسن شيئاً فشيئاً فتنقص الحي والسعال والنفث ويسهل التنفس وينتهي المرض بالشفاء بعد أسبوعين أو ثلاثة · أما اذا كان شديدًا فكثيرًا ما ينتهي بخراج في منسوج الرئة أو بالسل الرئوي السريع السير و يُعرف ذلك بالحمى التي تعتري المريض بعد الظهر والعرق الليلي والقشعريرة الليلية وهو انتها، ردي محزن وهذا الالتهاب وان كان محصل من تأثير البرد إلا أنه قد يكون نتيجة الحي التيفودية والحصبة ويصيب الانسان في كل سن ويصيب الرجال أكثر من النساء . والاصابة به في فصلى الشتاء والربيع هي الغالبة

العلاج — يازم في هذه الحالة الالتفات الكلي الى القلب لان اصفرار الجلد دلالة على قرب اختناق المريض وذلك من إعاقة سير الدورة الرئوية ولذا يجب المبادرة في تحسين حالة الدورة الرئوية وسرعة سير الدم في الرئتين · فان كان المريض قوي البنية والاصابة خفيفة

بان كانت في جزء من الوئة فلا خوف كثير على القلب بخلاف ما اذا كانت الرئة كايا مصارة أو كانت الاصابة في الرئتين معاً أو كان المريض ضعيفًا من قبل هذه الاصابة · وفي الحالة الاولى يكني لتسكين الألم وضع لبخ بزر الكتان على الجنب المصاب كل ثلاث ساعات على الاقل ويداوم على وضعها لغاية شفاء المريض ويُعطى عشر قمحات من مسحوق دوڤر تسكيناً الألم وتهديةً للسمال والاستحام بالماء الدافيء أو مسح الجسم بماء داف إالاسفنجة أو لف الجسم بالمشة مبالة بماء ساخن لتنقيص الحرارة · وينبغي اطلاق البطن بمسهل خفيف مر · كريمة الطرطير أو سترات المانيزيا مقدار عشرين قمحة. وأما اذا كانت الرئة كاما مصابة أوكانت الاصابة في الرئنين معاً أو كان المريض ضعيف القلب قبل الاصابة و يخشى من زيادة ضعفه فيلزم تنبيه القلب والقويته علاوة على المعالجة السابقة بأن يُعطى له مقادير كبيرة من الكونياك أو الوسكى . وفي هذه الحالة تُعطى الكينا بقدار فمحتين كلأ ربع ساءات في ملعقة شوربه من البرندي مع نقويته بالامراق واللبن والبيض ويستمر على ذلك حتى لوحصل له هذيان لانالهذيان هو نتيجة الضعف ويجب التحفظ من البرد مدة النقه بلبس الصوف مباشرة على الجلد

# الالتهاب الشعبي

هو التهاب يصيب الغشاء المبطن القنوات الشعبية المتصلة بالقصبة الهوائية وهذا الغشاء هو امتداد من الغشاء المخاطي المبطن القصبة الموائية والحنجرة والفم من الاعلى والمغطي الرئتين من الاسفل ولذا فان هذا الالتهاب قد يكون من امتداد التهاب الحنجرة أو من التهاب المنجرة أو من التهاب الرئة وهو وان كان يحصل من التعريض للبرد فقد يحصل أيضاً اثناء سير الحمى القرمزية والتيفودية والحصبة واستنشاق الخازات المهيجة ووصولها الى الرئتين واكثر الناس تعريضاً للجو والهواء اقلهم اصابة بهذا وصولها الى الرئتين واكثر الناس تعريضاً للجو والهواء اقلهم اصابة بهذا هذا المرض و بائياً

الاعراض - ببتدئ هذا المرض ببرودة في الرأس أي زكام أو نزلة أنفية تمتد الى الحلق والمجرة والشعب في مدة يومين أو ثلاثة ومتى وصل الالتهاب الى الشعب بحصل ضيق في الصدر وسعال وحمى وألم في الاطراف في الاطراف في الأطراف في المريض عن اشعاله و يحس بألم تحت القص يزداد بالسعال أو باستنشاق المواء البارد والسعال الذي يكون ابتداء جافاً متعباً يصير بعد ذلك سهالاً بانفراز مواد مخاطية رغوية لزجة وفي العالب مخططة بالدم و بعد ثلاثة أياماً و أربعة تصير ذات لون أصفر أو أخضر مخططة بالدم و بعد ثلاثة أياماً و أربعة تصير ذات لون أصفر أو أخضر

فيزول ضيق الصدر وينتهي المرض غالباً من اليوم الثاني عشر الى اليوم الرابع عشر وان طال اكثر من ذلك كان من إهمال المريض وليس هذا المرض خطراً إلا في الاطفال والشبان النحفاء والشيوخ المنهم بالطبع لا يمكنهم المتقدمين في السن في الاطفال والشيوخ لانهم بالطبع لا يمكنهم قذف البلغم المتراكم في الحلق والشعب وفي الشبان النحفاء لانهم يضعفون وينهكون من المجهودات المستمرة للسعال وخروج البلغم

العلاج - الزكام الذي يحصل في مبدأ المرض يعالج بجام قدمي ساخن عندالنوم و بتعاطي عشر قمحات من مسحوق دوڤر و ومتى أحس المريض بضيق الصدر يأخذ مسهلا ملحيا من سترات المانيزيا و يتدارك ألم الصدر بوضع لبخ خردلية ساخنة على القص ويلين السعال الجاف باحد نفي ملعقة شاي من شراب بصل العنصل المركب كل ساعتين وان حصل منه غنيان يستعاص عنه مالمركب الآتي

طرطبر متي على الكوز البري من كل من كل من المرز البري المن كل من ك

يُزج ويُؤخذ منه ملعقة شاي كل ساعتين

ويكن أيضاً تسهيل البلغم وخروجه من الشعب الرئوية باخذ ملعقة شاي من شراب عرق الذهب كل ساعة واذا كان السعال شديداً يُعطى المركب الآتي

نترات البوتاسا درهان البوتاسا أوقيتان البوتاسا العنصل أوقيتان صبغة الديجيتالا نصف درهم سكر من كل درهمين المناعربي من كل درهمين ماء لا الرغا الجرعة ست أوقيات

يُؤخذ من هذا المركب ملعقة شاي توضع في كوب نبيذ مملوءة ماءً ويُؤخذ منها قليل كل عشر دقائق أو خمس عشرة دقيقة

ولمنع تواكم البلغم عند الاطفال يُعطي لهم مقيء من شراب عرق الذهب

واما الالتهاب الشعبي الزمن فهو نتيجة الالتهاب الحاد ويكون مصحوباً بسعال مستديم مع نفث كثير من مواد بالخمية وهذا المرض يشتد عند الشيوخ في فصل الشتاء ويخف في فصل الصيف ولا يكون محوباً باعراض الالتهاب الحاد ولا بالألم تحت القص وهو غير قابل للشفاء عندهم ولكن يمكن تلطيفه بلبس الصوف وانتظام المعيشة وعدم التعريض للبرد وتغيير الهواء في الاقاليم الحارة الجافة ومعالجته الموضعية هي إما دهن الصدر بصبغة اليود بنرشة أو بثلاث نقط من زيت الزيتون ممزوجة بقدرها زيت حب ملوك ولسهولة البلغم وتحليله يعطى المركب الآتي

مهض الايدروسيانيك المخفف نصف درهم كرريتات المورفين نصف قمحة شراب الطولو أوقيتان عربة ويُؤخذ منه ملعقة شاي كل ثلاث ساعات واما اذا كان البلغم غزيرًا وافرازه صعبًا فيوُّخذ المركب الآتي كلورور النوشادر أربعة دراهم الباراجوريك أوقيتان شراب بصل العنصل أوقيتان شراب بصل العنصل أوقيتان أوقيتان

#### \*\*\*\*\*

# الانفزيا الرئوية

ذكرنا فيها نقدم ان تركيب رئة الانسان يشبه قرص عسل النحل لان فيها تجاويف عديدة صغيرة منفصلة عن بعضها بجواجز رقيقة وهذه التجاويف تشبه الفتحات الموجودة في قرص العسل وهي تسمى بالخلايا الهوائية متصلة بقنوات شعبية صغيرة منفتحة فيها فتكون كل قناة شعبية والخلايا الهوائية المتصلة بها أشبه بعنقود العنب ( راجع شكل ١٠ صحيفة ١٠٧)

وهذه الخلايا الهوائية الرئوية التي هي عبارة عن أكياس ذات منسوج مرن لتمدد في بعض الاحوال و يكبر حجمها واذا استمراً السبب المحدث

لذلك وزاد التمدد نتمزًق الحواجز و يخالط بعض الخلايا ببعضها ونتحوّل الى تجويف فاذا حصل ذلك في جملة نقط من الرئة كانت النتيجة إعاقة التنفس لان سطح الرئة المعرَّض للهواء يقل عاكان عليه أولاً بسبب تمزُق الحواجز وتكون هذه الحالة أشبه بازالة جزء من الرئة وفيها يمتنع وصول الهواء الى الخلايا الهوائية التي عادتها ان نتمدد بالهواء مدة النفير فالسبب الذي يعوق إرتخاء هذه الخلايا و يجعلها مستمرة التمدد يُعرف « بالانفزيا » وهذا مايعتري آكثر الموسيقيين

الاعراض — قد يمكن المصاب بهذا المرض مدة طويلة ولا يشعر بأ ذى في الرئتين ولكن مع طول المدة يعتريه ضيق التنفس وتعب عند المشي السريع و الوصف المميز للتنفس في هذا المرض ان يكون الزفير أطول مدة من الشهيق متعباً مع أن الشهيق في حالة الصحة أطول مدة من الزفير مرتين أو ثلاثة ويندر حصول هذا المرض وحده لانه غالباً يصعب الالتهاب الشعبي والربو و يحصل منه سعال شديد مصحوب بتشنج طويل عند الزفير بحيث يشبه السعال الديكي ونفث مواد مخاطية يختلف لونها كاختلاف لون مواد الالتهاب الشعبي وهذا المرض وان كانت مدته طويلة و يتعاصى على الاطباء شفاؤه فلا يحدث عنه ضيق التنفس وانما يسبب خللاً في الدورة و ولا يخفي ان الدم في حالة الصحة التنفس وانما يسبب خللاً في الدورة ولا يخفي ان الدم في حالة الصحة

يتجه الى الرئنين ليأخذ الاوكسيجين من الهواء بدل حمض الكربونيك الذي يتصاعد منه ولكن في مرض الانفز بما بسبب ضعف الرئنين وصغر سطحها يمرُّ الدم بسرعة فيهما وبعد خروجه لا يكون نقياً ذا لون أحمر بل يكون أزرق اللون كما كان قبل دخوله ولذا يزرق لون الجلدو يحصل تمدد في أوردة الوجه والعنق ويزداد ذلك بالمجهودات كالمشي والتكلم وبعض المرضى تعتريهم نوب تنفسيةمتعبة ليستمن المرض نفسه بلمن الربو. و يظهر أن هذا المرض وراثي يصيب الانسان في جميعاً طوار الحياة وانما يكون متعبًا متى وصل الأنسان الى السن المتوسط . ويكن معرفة المصاب به بكل سهولة من هيئة الصدر فان الجزء العلوي منه يكون بشكل برميل أي أنه يكون مستديرًا غير مسطح من الجانبين كما في الحالة الطبيعية · والصدر في مدة الشهرق بنخفض جزئه السفلي وأعلى القص أما الاضلاع والقص فترتفع كأنها جميعها قطعة واحدة

العلاج - بنحصر علاج هذا المرض في مداواة الالتهاب الشعبي الذي يصحبه عادة لانه متى زالت النزلة الشعبية خفت وطأة الانفزياعلى المريض ولذا يجب استعال جميع الوسائط التي ذكرت في الالتهاب الشعبي



### الربو

الربو هوانقباض تشنجي في القنوات الشعبية الصغيرة نتيجة دخول كمية من الهواء الى الرئتين أقل من الحالة الطبيعية فيحدث عنه ضيق النفس الاعراض - يحدث الربوفي نوب غير منتظمة الفترات تأتي ليلاً أو صباحًا فيستيقظ المريض من نومه بحالة إختناق ويجلس في فراشه واضعام وفقاه على ركبتيه موجهارأ سهالي الخاف فاتحا فه مطلبا لاستنشاق الهواء ولذلك كثيرًا ما يطلب من بجانبه أن يفتح الشبابيك · ومع كل ذلك يتنفس بصعوبة وعسر وبصوت صفيري وكلامه يكون متقطعاً و يكمد لون وجهه و يصفر جلده و ببرد و يتغطى بعرق غزير · وعندكل تنفس نتمدد طاقتا أنفه ولتغير سحنته ويظهر عليها الكآبة والملل بحيث يظهر لمن بجانبه أنه في نزع الموت مع أنه بعد إنتها هذه النوبة التي قد تمكث من بضع دقائق الى ساعة أو ساعات أو أيام ينام نوماً هادئاً طويلا وعادة تنتهي النوب بسعال متواتر مصحوب بمواد مخاطية تكون متناسبة شدة وضعفاً مع الالتهاب الشعبي المصاحب لهذا المرض. وقد تستمر المواد المخاطية مدة أيام بعد انتهاء النوب والاصابة بهذا المرض وان كانت نتيجة البرد وتغيّر الجوّ فان البعض قد يصابون به في فصلي الربيع والشتا. ويشفون منه باقي السنة وعلى الاخص مدة فصل الصيف

على ان الاصابة لا نتعلق بزمن مخصوص · ومن مسبباته أَيضاً الاتربة التي يحملها الهواء وتدخل الرئتين والاطعمة الثقيلة على المعدة والنوم على مرتبة من الريش والحيض والانفعال النفساني

وهذا المرض يحصل في جميع اطوار الحياة لا سيما في السن المنقدم ويصيب الرجال اكثر من النساء والمؤكد ان نوبة الربو مها كانت شديدة فهي غير خطرة على حياة المريض لعدم وجود وفيات به وقد ببت ان المصابين بالربو يعيشون طويلاً وقد يمرف بعض المرضى قرب مجيء النوبة و يخبر عنها من قبل ببضع دقائق بل وساءات خصوصاً الذين تكررت عندهم النوب

العلاج - ينحصر علاج هذا المرض في أمرين الاول يكون مدة النوبة والثاني يكون مدة الفترات · فني مدة النوبة اذا كان المرض نتيجة الامساك يُعالج بمسهل وان كان نتيجة طعام ثقيل يُعالج بمقي ثم ينقل المريض الى أُودة فسيحة متجددة الهواء ويؤمر بشرب سكاير الاسترامونيوم (الدراتورا) أو تحرق أوراقه ويستنشق دخانها وإن لم يكن الحصول على أوراقه يمكن الوصول الى النتيجة عينها بإستعال ورق التبغ وسكايره ولو ان تأثيرها ضعيف و بلي الاسترامونيوم في التأثير نترات البوتاسا ومما يفيد أيضاً إستنشاق قليل من الأيثر أو الكلوروفورم يوضع في منديل ويدلى على رأس المريض أو إستنشاق نتريت الأميل في منديل

بالكيفية السابقة و بما انهذا الأَخير جوهرخطرفلا يستعمله الاَّ الطبيب بنفسه وقد يُعطى المركب الآتي ولا خطر صبغة اللوبليا أوفيتان مبيذ عرق الذهب أوفيتان

عَنْج ويُوْخذ منه نصف ملعقة شاي كل نصف ساعة الى ان تنفرز المواد المخاطية أو الى ان يحصل تهوع وقد تنفع اللصق الخردلية على القدمين أو وضع مروخ الكاوروفورم على الظهر وفي مدة الفترات تُعالج النزلة الشعبية المصاحبة له ويُعطى أيضاً يودور البوتاسيوم خمسة دراهم مذابة في أربع أوقيات من الماء يو خذ منها ملعقة شاي كل أربعساءات موهو أحسن دوا يوجد الآن وان لم يفدهذا الدوا يتعين على المريض تغيير الهوا من أقليم الى آخر مع العناية بامر الطعام والتحفظ من البرد وتجنب الاسباب المهيجة للنوب واتباع الاحوال التي عرفها بالتجربة والاختيار انها توافقه

#### +

# السل الرئوي

ويُعرف أَيضاً بالدرن الرئوي هو العدو الالد للجنس البشري في الحياة الدنيا فانه يُصيب الذكور والإناث ويُصيب الحمل في بطن أُمه كما يُصيب المنقدم في السن ويُصاب به في كل سنة ثلاثة

ملابين نفساً وهو مهلك لانه يهتك أنسجة الرئتين واعلم ان الدرن ليس مرض الرئتين وحدها بليصيب أعضاء أخرى كالامعاء والدماغ ويسبب نتائج مهلكة نعم وان كان قد توفى بالسل المعوي أو بالسل الدماغي اناس كثيرون دون البلوغ فلفظة سل لا تُطلق إلا على المرض الذي يُصيب الرئتين واما لفظة درن فتتناول مرض الرئتين وغيره على ان السل والدرن مرض واحد ذو سير واحد سواء كان في الرئتين أو الامعاء أو الدماغ الما تختلف التسمية باختلاف العضو المصاب فيقال سل في الرئتين ودرن في غيرها وهو أيا كان رسوب مادة درنية في جوهر الرئتين تُعرف عند الاطباء بالدرن

الاعراض - أعراضه الاولى سعال قصير جاف في الصباح وخصوصاً عند نهوض المريض من النوم ونفث مواد قليلة بيضاء تشبه زلال البيض وراحته باقي النهار · وقد يستمر السعال مدة طويلة دون ان يحصل منه أقل تعب فلا يُلتفت اليه إلا اذا خالط الباغم ولو قليل من الدم أو نحف المريض نحافة ظاهرة · ولا يحصل الريض ألم في الصدر إلا اذا ابتدأ المرض بالنهاب البابورا وفي هذه الحالة يكون الألم ناخساً شديداً مجلسه الجزء العلوي من الرئة اسفل الترقوة وقد يمون غيد أحياناً في الظهر ومن شدته يلازم المريض فراشه · وقد يكون خفيفاً جداً بحيث يزول بسرعة فلا يعبأ به المريض · وكثيراً خفيفاً جداً بحيث يزول بسرعة فلا يعبأ به المريض · وكثيراً

مايعتبره بعض المرضي أنه ألم روماتزمي أو عصبي. وهوالمهم عند الاطباء في فن التشخيص ومن الاعراض الاولية أيضاً كرب النفس والتعب السريع من الحركة وخصوصاً عند الصعود على درج وازدياد حرارة الجسم وجفاف الجلد · ومتى ثقدم المرض في السير تكون الحي أشبه بالحميات المتقطعة التي تزداد على الخصوص في المساء فتحصل للمريض قشعريرة يعقبها حمىوعرق غزيروقد يحصل له عرق ليلي وفقد الشهية وخصوصاً عدم القابلية اللاطعمة الدهنية فينحف الجسم ويقل وزنه واذا صاحب السعال اسهال من مبدأ المرض كان ذلك دليالًا على شدته واكن حصوله في أواخر المرض وهو الغالب دليل على اصابة الرئتين والامعاء بالمرض. ويحصل للنساء المصابات به عدم انتظام الحيض ونقصانه وايقافه فهذه أعراض الدور الاول التي تختلف مدتها· وفي الدور الثاني الذي هو دور تحليل الرسو بات الدرنية وقذفهامع البلغم يشتد السعال ويزداد النفث الذي يكون على هيئة كتل لونها أصفر مخططة بالدم تطفو على سطح الماء وبالاختصار يشتد في هذا الدورا عراض الدور الاول ويضعف المريض وننحط قواه · أما في الدور الثالث فنتكوَّن تجاويف في الرئتين من تهتك نسيجهما وقد يحصل احياناً نزيف من انفجار وعاء كبير شرياني من شرابين الرئتين فيقضى على المريض في بضع دقائق وقد يزداد الضعف من استمرار الاسهال الذي يتعاصى احيانًا على كل دواء · وقد يمتد المرض

الى الحنجرة واحبالها الصوتية فيتكوَّن فيها قروح أو في الانسجة المجاورة لها فيفقد الصوت

ومن العلامات التي تميز هذا المرض وترتكن عليها الاطباء شكل الاظافر فان الظفر ينحني من جهة طرفه السائب وجذره ويتحدب في جزئه المتوسط ويحصل في انتهاء المرض ورم القده بن دلالة على منتهى الضعف والنهوكة وقرب انتهاء الحياة وقد يكون هذا المرض نتيجة الالتهاب الشعبي والالتهاب الرئوي وقد يكون سريع السير بسبب بعض المضاعفات فقد عتد الى تجويف البطن ويحصل عنه السل المعوي الذي يُعرف من الاسهال المتعاصي وقد عتد الى أغشية الدماغ فيحدث خللاً في وظائفه وهذه الحالة الاخيرة كثيرة الحصول في الشبان وقد عتدالى اعضاء البولاً و اعضاء التناسل فيعوق التبول و يفقد قوة التناسل وهو إما ان يكون وراثياً أو مكتسباً وسببه دخول فطر نباتي في الجسم يسمى باشيلوس الدرن يحدث التهابات ردنية

العلاج — ان كان هذا المرض وراثياً يجب على الذين يكونون من عائلة مصابة به الانتباه ما أمكن الى صحتهم من جهة المأكل والمشرب والملبس وتغيير الهواء فالاطعمة تكون مغذية مقوية يدخلها على الاخص خلاف اللحوم والالبان القشدة والزبدة والمواد الدهنية وان لا يتعرض للرطوبة من كان له استعداد للاصابة بهذا المرض بل يقطن في اقليم

حارجافٍ وان يلبس الصوف على الجلد و يتحفظ من رطوبة القدمين و ببتعد من تيار الهواء ومن التغيرات الجوية الفجائية ومتى ظهر المرض يجب حفظ قوة المريض باعطاء المقويات وزيت السمك الذي يُعتبر في هذه الحالة غذاءً لا دواءً و يستعمل السكين السعال الدواء الآتي :

من الايدروسيانيك المخفف نصف درهم كبريتات المورفين نصف قمحة شراب الطولو لمن كل أوقية ماه ماه ماه ماه شاي كل ساءة أو ساعنين عُرْج و يُوْخذ منه ملعقة شاي كل ساءة أو ساعنين أو التركيب الآتي باراجوريك شراب الكرز البري لمن كل أوقية شراب الكرز البري كل ساءة أو النتين

وحيث ان العرق الليلي هو نتيجة الضعف فيازم نقوية المريض بالمركبات المقوية والوسكي والكونياك وقد ينفعاً يضاً في تخفيف العرق دلك الجلد دلكاً خفيفاً باسفنجة مبللة في محلول الكول المذاب فيه الشب وإعطاء المريض حبة واحدة من الاتروبين عند النوم فيها منه أو يُعطى التركيب الآتي

ثلاثة دراهم خمس عشرة قمحة أوقيتان حمض الكبريتيك العطري كبريتات الكينين ماء

يُزج و يُعطى منه ملعقه شاي في الماء مساءً عند النوم

ولاجل تخفيف ألم الصدر الذي كثيرًا مايتعب المرضى و يمنعهم عن النوم توضع لصق البلادونا على المحل المتألم أو يدلك بمروخ الكاوروفورم أوتوضع لصقة خرداية خفيفة

# أمراض أعضاء الدورة

## « أمراض القلب »

الالتهاب التاموري - يُراد به التهاب الغشاء المحيط بالقلب المسمى بالنامور · واعلم ان القلب مثل الرئة محاطة بغشاء أماس بحيث لا يكون عرضة الاحتكاك اثناء الحركات التي تصاحب عمله الطبيعي · وهذا الغشاء بعد ان يغطيه ينثني ويكون كيساً مغلوقاً يوجد فيه مدة الحياة سائل مائي قليل جداً فائدته تندية سطحي الغشاء المتلامسين لبعض فإن أصيب التامور بالتهاب يجصل فيه ما يحصل فيه إرتشاح ربما البليورا (أي الغشاء المحيط بالرئة) أعني انه يحصل فيه إرتشاح ربما

كان في الابتدا ، مائياً ثم يحتوي بعد ذلك على كمية عظيمة من مادة صلبة يقال لها ليمفا ، فان انتهى المرض بالشفا ، يتصالدم هذا السائل وتبقى المادة الصلبة في الكيس فتكون لاربطة تضم سطحي غشا ، التامور وتعوق احياناً حركات القلب وان لم يتص السائل واخذ في الزيادة وتحوق الى صديد كان المريض في خطر

وهذا المرض يتسبب عن سقطة على الصدر أو ضربة شديدة عليه او كسرضلع قريب من القلب وازدراد بعض الاشياء ومرورهامن المري، ودخولها في التامور وقد يكون مصاحباً لمرض آخر كالروما تزماً و مرض الكايتين أو الحرواء أو الحمى التيفوسية والتيفودية وكثير من الامراض العفنة الأخرى

الاعراض الكايتين يجب على الطبيب الالتفات الى الألم الذي يحدث أو مرض الكايتين يجب على الطبيب الالتفات الى الألم الذي يحدث في قسم القلب وكثيرًا ما يكون حادًا ناخساً يشبه ألم التهاب البليورا ويزداد بالاخص عند التنفس الطويل ويصحب هذا الألم سعال قصير متقطع واضطراب في القلب يُعرف من النبض أو من وضع اليد على القلب بين الضلع الخامس والسادس ومتى حصل الارتشاح في التامور يقل الألم وان زاد الارتشاح تارزاضلاع قسم القلب وترفقع الى الخارج ويحصل اعاقة في حركات القلب من ضغط السائل عليه الى الخارج ويحصل اعاقة في حركات القلب من ضغط السائل عليه

فتتعطل الدورة ويزرق الوجه واليدان ويشعر المريض باختناق وقد يحصل له هذيان ولقلصات تشجية وشدة هذا المرض وخطره يتعلقان بمقدار الارتشاح فان كان قليلاً كانت الاعراض خفيفة والمرض حميد العاقبة وان كان كثيرًا كانت الاعراض ثقيلة والمرض خطرًا واعراض هذا المرض تصل الى أقصى درجتها في مدة عشرة أيام ومع ذلك قد يستمرُّ المريض في اكثر الاحوال ثلاثية اسابيع في حالة الخطر حتى لوامتص السائل

العلاج — ان كان النهاب النامور نتيجة مرض الروماتزم أو غيره ينبغي معالجة المرض المصاحب له وان كان مرضاً قائماً بذاته فعلاجه الافيون لتسكين الألم والوضعيات على قسم القلب فتوضع اللبخ الحردلية الحفيفة قبل ظهور الارتشاح وان ظهر يُدهن الجلد بصبغة اليود مرة واحدة يومياً وان زاد الارتشاح بحيث خيف على المريض من الموت من ايقافه لحركات القلب تعمل عملية البزل لاستخراج السائل من التامور و بذلك يزول الخطر وانما هذه العملية لا يجريها الا الطبيب نفسه وان دخل المريض في دور النقه فلا يُسمح له الا الطبيب نفسه وان دخل المريض في دور النقه فلا يُسمح له الا الطبيب نفسه وان دخل المريض في دور النقه فلا يُسمح له الا الطبيب نفسه وان دخل المريض في دور النقه فلا يُسمح له



## التهاب الغلاف الباطن للقلب

" ويسمى عند العامة مرض القلب ا

إعلم ان لقاب تجاويف ملوءة دماً دائماً و سخ الذي يتحرك عليه الدم مُعطى بغشاء أماس يشبه الغشاء المحيط بالقال السمي والتدمور والغشاء المحيط بالرئة المسمى بالبليورا فتمي التهب الغازف الباطن لنقلب حصل فيه إرتشاح كغيره من الاغشية وهذا الارتشاح يكون بالاخص في الجز والبارز منه المكوَّن اصمامات القلب ولا يخفي ان هذه الصمامات ثنايا من الغشاء المذكور ماساء محكمة السد تمنع عود الدم الى القلب بعد خروجه منه فمتى التهبت وحصل الارتشاح على سطحها صارت خشنة غير مستوية فلا تنطبق تمام الانطباق على بعضها ولا تمنع مرور الدم من خلالها واذا زال المرض امتص الارتشاح وعادت الى ملاستها الطبيعية وان بقى الارتشاح ولم يمتص فيمنع تحكيمها على بعضها ومن هنا ينتج ما يسميه العامة مرض القلب وما يسميه الاطباء المرض العضوي للقلب

ويستحيل بالوسائط العادية تشخيص الارتشاح سوام كان على سطح الصهامات أو على الغلاف الباطن للقلب وانما الطبيب الحاذق يمكنه معرفة ذلك بالسمع بوضع أذنه بين الضلع الرابع والسادس قليلاً نخو

الجهة اليسرى من القص وبذلك يميز الضربات الصحية للقلب عن غيرها ويفرق بين مرض الصمامات ومرض القلب

وقد عُرف من التشريح بعد الوفاة ان الارتشاح الذي يحصل في هذا المرض يكون عبارة عن كتل صغيرة تشبه التأليل ببلغ حجمها من الفولة الى البندقة وهي التي تسبب الخطر لان تيار الدورة الدموية السريع السير يزَّق بعض هذه الكتل ويحملها معه في سيره فات كانت صغيرة ومرَّت في الدورة مع الدم فلا يحدث عنها خطر وان كانت كبيرة ووقفت في بعض الشرابين منعت ورود الدم الى بعض الاعضاء فيحصل تعطيل إمَّا جزئي أوكلي في وظائفها بالنسبة لانقطاع الدم عنها ومن هذا تأتي الاصابات التي تصيب البعض وأعرف «بالسكتة» وفيها يسقط الشخص على الارض بغتة و يحصل له إمَّا شلل في بعض الاطراف أو فقد الادراك والوفاة في الحال وكيفية ذلك أن بعض أجزاء الارتشاح يحملها تيار الدم فتسير معه ونقف في بعض شرابين الدماغ وتمنع ورود الدم اليه فيحدث الشلل

الاعراض - يحدث التهاب الغلاف الباطن للقاب في كثير من الاحوال اثناء سير بعض الامراض وعلى الاخص مرض الروماتزم الحاد وقد عرفنا في مجمث الروماتزم الخطرفيه هو حدوث التهاب في القلب وقبل استعال حمض الساليسليك في فن العلاج كان معدل حصول

الالتهاب المذكور نحو ثلث أو نصف المصابين بالرومات وم المفصلي الحاد ولذا ينبغي الالتفات لحالة القلب مدة الرومات و ويعرف الالتهاب بآلام ثقيلة تحصل في قسم القالب تكون أحيانًا عبارة عن إحساس بضيق خفيف مصحوب باضطراب في حركات القلب يعرف «بالحفقان» ويستدل عليه بوضع الأذن على الصدر مباشرة أو بواسطة المسمع وقد يصحب التهاب الغلاف الباطن للقلب التهاب التامور ولا يتأتى لا جد تمييز المرضين عن بعضها إلا للطبيب لان اعراضهما واحدة العلاج - يعالج هذا المرض بعلاج المرض الذي يصاحبه في الغالب

#### +===

لأن التهاب الغلاف الباطن للقلب معتبر جزء من مرض الروماتزم

## المرض العضوي للقلب

هو نتيجة التهاب الغلاف الباطن للقلب الذي تكلمنا عنه سابقاً وقد بستمرُّ من اسبوعين الى ثلاثة وينتهي بمرض مستذيم يضر بصحة المريض وأحياناً يقضي عليه وذلك من عدم كفاية غلق صمامات القلب الناشئ من حصول إرتشاح داخلهااً وخارجها وقد ذكرنا فيما لقدم ان الشلل أو الموت الفجائي قد ينشأ عن انفصال بعض اجزاء الارتشاح وسيرها في بعض الأوعية الدموية ووقوفها في أعضاء الجسم فاذا أ

يتسبب عن ذلك اشال أو الموت الفجائي فلا بدّه ن حدوث إعاقة في الدورة تدريجًا ومثل ذلك مثل طلبة (مضخة) ما عمامها غير محكم السد فلا يخرج منها الماء بقوة على مسافة بعيدة كما لوكان صمامها محكمًا مضبوطًا وهكذا تكون حالة القلب الذي هو عبارة عن طببة حيوية وظيفتها قذف الدم الى الاوعية ومنها يتوزع على اعضاء الجسم فاذا أ تلف بعض الامراض حمات القلب بحيث لا تكون محكمة السد فلا يتوزع الدم على اعضاء الجسم بالقوة الاصلية وينتج عن ذلك نقص الدورة الذي تظهو نتائجه في الاعضاء على حسب نقصان عمل القلب

الاعراض - ببتدئ هذا المرض بتنفس متواتر وضيق الصدر الذي يصل أحياناً لدرجة الاخلناق وخصوصاً عند الصعود على الدرج أو حمل أشياء ثقيلة أو الاسراع في السير الذي يحدث منه إغما وسعال شديد ينتهي بعد قليل بنفث مواد معرقة بالدم ويصحب ضيق الصدر ألم خفيف ويحدث للريض اضطرابات وتخيلات في النوم بحيث يتخيل له ان الموت يتهدده وبسبب إعاقة الدورة الدموية يتلون الجلد باللون الازرق وتشند الاعراض مع الزمن فيزداد حجم القلب من عمله باللون الازرق وتشند الاعراض مع الزمن فيزداد حجم القلب من عمله ورم (يعرف عند الاطباء بالاستسقاء) ببتدئ عادة في القدمين والساقين وبعد ذلك ينتشر في باقي الاعضاء وارتشاح القدمين هذا

يظهر مساءً ويخف صباحًا عند النهوض من النوم ثم يستديم ويتعب المريض ويورم وجهه ويقتم لونه ويتكوَّن في تجاويف الصدر سائل يعيق التنفس ويتوتر البطن وينتفخ من تكوين سائل فيه ثم يزداد حجم القدمين والساقين عن الاول مجيث يظهر قرب إنفجار جلدهامن زيادة توترهما . والمريض في هذه الحالة لا يكنه النوم مضطحِمًا على فراشه بل ينام متكنَّا على كرسي أ ومستندأ على وسادات. وإعاقة الدورة وضعمها يُحدثان خللاً في وظائف معظم الاعضاء . فالمعدة والامعاء لا يتمإن وظائفها كما يجب فتنقص الشهية ويقل الهضم ويحصل غالباً إسهال متعاص وبواسيرمتعبة وأخيرا ينتهي المرض بغتة بالسكيتة أو بشلل القلب العلاج - متى أحس المريض بضيق النَّفُسُ لزمه ترتب معيشته بحسب القواعد الصحية واستعال الرياضة المعتدلة في المواء الطلق والامتناع عن المجهودات الجسدية أو العقاية (التي تسرع التنفس ولتعب القلب) وتجنب المشروبات الروحية وبالاخنصار تناول الاطعمة الجيدة والرياضة المعتدلة مع الوقاية بالثياب الكفية وان تأكد من حصول ضعف في دورة الدم فانجع دواء لتقوية القلب وتسهيل التنفس وإزالة زرقة الجلد هو الديچينالا يؤخذمنه مقدار عشر نقط في قليل من الماء كل أربع ساعات ومن الموَّ كد ان تعاطى هذا الدواء يحدث نقدمًا في صحة المريض العمومية . أما الاستسقاء فيمكن تخفيفه بالمسهلات اللحية وإنما كثرة

#### استعالما يضعف القوة

واعلم ان ضخامة القلب كما أنها نتسبب من التهاب الغلاف الباطن المقلب وعدم كفاية غلق صماماته نتسبب أيضاً من الحسم تكون بعيدة عنه وحيث ان وظيفة القلب كما لا يخفي هي توزيع الدم على جميع الاعضاء فأي سبب ما يعوق سير الدم في الاوعية الدموية يزيد عمل القلب ويسبب ضخامته وهذه الاسباب مستذكر فيما بعد عند التكلم على الانيور زما وأمراض الكليتين وغيرها وحيث ان ضخامة القلب عرض مهم فيما يُسمى عند الاطباء بالغوتر الحجوظي رأينا أن فتكلم عليه هنا فنقول:

#### 

# الغوتراكجوظي

يُعرف أيضاً بمرض (جراف) وأعراضه المميزة له جحوظ العينين (بروزها) وكبر حجم العنق وزيادة عمل القاب فان كرة العين تأخذ في البروز تدريجاً حتى تصل لدرجة الجحوظ الشديد بحيث لا ينطبق جفنا العين عليها عند اغلاقها وكثيراً ما يكون بياض العينين مناً على وأسفل وحول الحدقة بارزًا بحيث يكسب الوجه شكلاً بشعاً على ان ذلك لا يقلل من قوة الابصار ويحصل أحيانًا ألم شرديدفي الحجاج

وكبر حجم العنق يكون على الاخص في الجهة اليمنى منه و يعوق التنفس والتكلم بضغطه على القصبة الهوائية وأعصاب الحنجرة و يكون غالبًا نابضًا ولكنه غير مؤلم وأما عمل القلب الزائد فيسبب خفقانه وقد تحدث أعراض أخرى كالضعف وبهاتة الجلد واضطرابات جسدية وعقلية وهيجان وإستيريا وأرق مجيث بيأس المريض من الحياة ويحدث عند النساء عدم انتظام الطمث وفقدان الشهية وعسر الهضم وان أزمن المرض استمر جملة أشهر وسنين ولكنه لا يعدم الحياة مباشرة اذ ثبت المرض استمر جملة أشهر وسنين ولكنه لا يعدم الحياة مباشرة اذ ثبت المرض استمر جملة أشهر وسنين ولكنه لا يعدم الحياة مباشرة اذ ثبت المرض الموت لا يتسبب عنه بل عن أعراض أخرى تصاحبه تسرع في سيره وهذا المرض يُصيب على الاخص الفتيات

العلاج – أنجع علاج لهذا المرض هو إستعال التيار الكهربائي المستمر وإعطا الديجيتالا ويودورالبوتاسيوم وملازمة الرياضة وتجنب الاشغال العقلية

#### +=====

## خفقان القلب

هو اضطراب يحدث في القلب فيشعر المريض بضيق شديد في الصدر بحيث يتخيل له ان القلب يتحرك داخل الصدر ويصعد الى الاعلا نحو الزور فنتكدر القوة العقلية وتضطرب الاعصاب وقد تشتد

هذه النوب الغير المنتظمة الفترات فتضعف المريض وقد يستمر بضع ساعات وأحيانًا يستمر أيامًا أو أسابيع وقد يتوهم المريض من الاضطرابات المكدرة التي تحدث تارة من الحفقان وتارة من تصور وجود علة في القلب قرب حلول الموت ومفارقة الحياة مع ان الحفقان مها كان متعباً فلا خوف منه ما لم يكن مصحوبًا بمرض عضوي في القلب

و لخفقان يتسب من الافراط في الاطعمة والتأنق فيها وعدم الوياضة وإدمان المشروبات الروحية والتبغوالاكثار من الشاي والقهوة والماضعة والمحهودات الجسدية والعقلية . وعند البنات قديكون الخفقان مصاحبًا للرض الأخضر والخلوروز والاستيريا. ومن المهم ان نعرف اذ كان الخفقان عصاماً أو نتيجة مرض عضوي في القلب فاذا كان ذَاتَجاً عن الامراض العصبية سمى « بالخفقان العصبي » · وان كان ناتجاً عن مرض عضوي في القاب سمى « بالحفقان العضوي » وهذا الاخير نادر جدًا لانه تأكد في كثير من الاحوال ان الخفقان ينشأ عن الامراض العصبية اكثر مما ينشأ عن الامراض العضوية ولا يمكن ان يفرق بينهم إلا الطبيب الحاذق بواسطة المسمع ومع ذلك يكن تمييز الخفقان العصبي عن الخفقان العضوي بما يأتي فالعصبي يحصل على الاخص في الليل عند النوم ويصحبه اعراض عصبية تزداد بازدياد اشتغال العقل واضطرابه وتنقص بالرياضة البدنية والعضوي يحصل عقب المجهودات البدنيه والمجهودات العقليه لاتسببه ومما يهم المريض التأكد من الحالة ان كانت عصبية أو عضوية فاذا دقق الطبيب في مجث الصدر ولم يجد في القلب ضخامة وكانت العاطه طبيعية عرف ان الخفقان عصبي والعكس بالعكس ولا يجب عليه ان يحكم باية الحالتين ما لم يتأكد من حقيقة المرض لان المريض يشوقه معرفته بالتام وبتفهمه ان مرضه عصبي يهدأ باله ولقر عيناه وينول اضطرابه

العلاج - متى تأكد ان خفقان القلب نتيجة مرض عصبي توجه المعالجة نحو السبب الذي أحدث الحالة العصبية و يجتهد بازالتها فان كانت نتيجة الاكثار من الطعام أو الشاي أو القهوة أو التبغ أو عدم الرياضة البدنية والعقلية التي تأكد ان الافراط منها يسبب الحفقان أيضاً فعليه تطبيق كل ذلك على القواعد الصحية وقد يكون الحفقان عند البنات والنساء من فقر الدم (الانيميا) فبنقوية الدم تزول الانيميا ويزول الخفقان

ويمكن تخفيف نوب الخفقان في الغالب بوضع مروخ الكاوروفورم على الصدر و باستنشاق النوشادر أو ما يماثله من المنبهات



### الذبحة الصدرية

عبارة عناً لمشديد في الصدر ولذلك لا يُطلق اسم الذبحة الصدرية على مرض بل على عرض لمرض أعضاء الدورة الدموية وبالاخص مرض القلب والاورطى ولذا يناسب التكام عنهما الآن

فالألم الذي يحصل في الذبحة الصدرية يأتي على نوب تكون ابتداء خفيفة لا يُلتفت اليها لكنها تشتد ولتكرر بعد زمن وتكون مصحوبة بآلام حادة في قسم القلب أو تحت القص ثم تمتد الى باقي الصدر والظهر لا سيما الكتف اليسرى ومنها الى العضد والساعد اليسراو بين وقد يمتد أحيانًا الى الوجه والرأس وتكون محوقة ممزقة فتحدث الهذيان وضيق التنفس

وتبتدي النوبة بغتة وتجبر المريض ان ببقى في محله بغاية الهدو والسكون بحيث يخشى ان يتحرك أو يتنفس طويلاً وببرد جلده ويتغطى بعرق لزج ومما يزيده مضايقة وانزعاجاً حركة القلب التي تكون مضطربة غير منتظمة والذبحة الصدرية التي ذكرة انها عرض لمرض القلب أو الاورطى هي حالة عصبية تصاحب مرض القلب العضوي وانتهاؤها في الغالب خطر لان الموت قد يحدث فيها مدة نوبة الألم ومع ذلك في بعض الاحوال التي لا يُصاب فيها القلب بمرض عضوي

(ويعلم ذلك بالبحث المدقق) قد تستمر النوب والألم مدة سنين ولا خطر على الحياة ولذا كان الخطر فيها عادة منسوبًا لمرض القلب العضوي لا اشدة الألم والنوب لانه بخلاف الذبحة الحقيقية قد تحصل آلام عصبية في الصدر وقرب القلب لا علاقة لها به كلية ولا هي نتيجة مرض عضوي فيه بل هي آلام عصبية صدرية لا نتعدى جدر الصدر تكون غالبًا نتيجة تمدد المعدة بالغازات والذبحة الحقيقية قلا تصيب النساء والاصابة بها لا تكون قبل سن الثلاثين

العلاج — اتسكين نوب الذبحة تُعطى المركبات الافيونية وأُجودها الحقن تحت الجلد بالمورفين بمقدار / الى الم شحة حسب شدة الألم وانما لا يفعل ذلك إلا الطبيب نفسه وان لم يتيسر حضوره يعطى مقدار المورفين المذكور من الفم أُو يُستبدل باللودنوم بمقدار ٢٠ نقطة كل نصف ساعة الى ان يسكن الألم وتوضع على الصدر لبخ خردلية أو مروخ الكاوروفورم و يجننب المريض جميع المؤثرات التي تسبب النوبة كالافراط في الما كل والمشرب والمجهودات الجسدية والعقلية

# انيورزما الاورطى

يُراد بالانيورزما حصول تمدد وعائي شرياني واسباب هذا التمدد

عديدة ليس محل لذكرها هنا لان كثير من شرابين الجسم عرضة الاصابة به و يكن معالجته أو إزالته بعمليات جراحية • بخلاف التمدد الذي يصيب الاورطى وهو اكبر وعاء شرياني يخرج من القلب مباشرة وفيه يرثّ جميع دم الجسم فلا يكن إجراء عملية جراحية فيه ولذا فان هذا المرض يسير سيره المخصوص و ينتهي أخيراً بالموت إلا فيما ندر فينتهي بالشفاء من ذاته

الأعراض - تخلف أعراضه باختلاف المركز الذي يحصل فمه التمدد. ولا يخفي أن شريان الاورطي يمتد من قاعدة القال إلى الاعلى خلف الجزء العلوي من القص ثم بنحني الى الخلف واليسار ويصل الى العمود الفقري ويسيرعليه حتى يصل الى البطن • فالتمدد وان كان يحصل في أي جزء منه لكنه يحصل على الاخص في جزء المجاور للقلب الكائن خلف القص · فمتى حصل التمدد في هذا الجزء الاخير يحدث غابًا في 'لجية العايا من الصدر ورم يضغط على ضلعًا و ضاعين ويدفعهما الى الامام وأحيانًا علاً فقط المسافة الموجودة بين الاضلاع • ويتصف هذا الوره بأنه يلين بالضغط عليه ويؤلم المريض وان له نبضات موافقة لضربات القلب وقد يحدث عنه متى كان في المحل المذكور خدر وضعف في قوة احدى الذراعين أو فيهما معاً أوضعف في الدورة الدموية يحدث عنه برودة ذراع عن الآخر

ويستدل على ضعف الدورة بفقد نبض الذراع في رشغ اليد وكثيراً ما يحصل إعاقة في رجوع الدم من الرأس فيتسبب عنه انتفاخ الوجه وبهاتة لونه واذا وصل التمدد الى جهة اليسار ضغط الورم على القصبة الهوائية أو إحدى شعبتها وأعاق التنفس وكثيراً ما يُسمع عند كل تنفس صوت خشن عال من مسافة بعيدة وأماً اذا قل التنفس فيزرق جلد المريض منه ونتشنج الحنجرة من ضغط الورم على أحد اعصابها والمريض طاباً لإستنشاق الهواء ببذل مجهودات كثيرة للحصول عليه على غير طائل وأخيراً يظهر كأنه في حالة إخنياق وقدطن بعض الاطباء من ظهور هذه الاعراض وجود إنسداد في الحنجرة نفسها وعلى هذا الاعنقاد أجرواعمليات جراحية قصدا لإزالة الانسداد وإراحة المريض وتنفسه ولم يجد ذلك نفعاً

وقد يضغط الورم أيضاً على المرئ فيعوق مرور الاطعمة منه الى المعدة فيحصل في شديد واذا وقع الضغط على بعض الاعصاب يحدث شللاً جزئياً أو كاياً في بعض أجزاء الجسم

وأنيورزما الاورطى مرض مميت وان كان قد يزول تارة بالعلاج وطورًا بدونه ففي كثير من الأحوال قد يحدث الموت إماً من انفجار وعاء الاورطى ونزف دم المريض وإماً من الضغط المستمر للوعاء المتمدد على الاعضاء الأخرى وعلى أية حالة فان المريض بالانيورزما لا يلزم

ان يطمع في الحياة الدنيا من ساعة الى أُخرى بما ان الموت لا بدَّ منه بل وفي كثير من الأَحوال قد يحصل قبلما توَّثر الاعراض المتسببة عن الضغط المستمر

العلاج - لا يوجد الى الآن علاج شاف لانيورزما الاورطى أو على الاقل لإيقاف تمدده فغاية مايكن عمله إراحة المريض من اتعابه في المدة الباقية له من حياته باجئنابه كل شيء يزيد قوة الدورة أو ينبه القلب لانذلك يساعد على سرعة إنفجار الوعا المتمدد ولذا يجب الابتعاد الكلي عن المجهودات الجسدية والمنبهات إنما يكن تلطيف الألم وتسكينه بالمخدرات ومقدارها يكون حسب شدة المرض

# أمراضاً عضاء المضم

التهاب البلعوم — ويُعرف عند العامة بالتهاب الزور

هذا الالتهاب بسيط نتيجة البرد يصيب الفشاء المخاطي للزور والجهة الحلفية من الفم فيحمر الغشاء وينتفغ و يكون جافاً في الابتداء فيشتد اللاً لم و يتعسر البلع ثم يصير رطباً فينفرز منه مواد مخاطية ثخينة تخرج بالسعال واذا امتد الالتهاب زيادة الى الجهة السفلي أحدث سعالاً جافاً ومتى وصل الى الحنجرة أحدث خشونة في الصوت وقد

يمتد أيضًا الى اللوزتين فتورمان ويتغطى سطحها بنقط بيضا وهذه ليست قروح كما كان يُظن أولاً بل هي مواد مخاطية تنفرز من الغشاء المخاطي وهذه الحالة وان كانت خفيفة ولا تمنع المريض عن اشغاله غيرانه يصحبها حمى خفيفة

وهذا المرض وان كان قابلاً للشفاء من ذاته إلاَّ انه بأقل سبب يعود بقوة اكثر من الاول ومتى تكرر أزمرن · وعلاجه الغراغو الملطفة كمحلول كاورات البوتاسا أو الجليسيرين

وأما الالتهاب البلعومي المزمن فهو انتقال من الحالة الحادة الى المزمنة بدرجة أشد لان فيها يستديم التهاب الغشاء المخاطي و يزداد الحمراراً وثخناً و يتكون على سطحه برو زات تُعرف « بالتحببات »واحياناً يكون الغشاء المخاطي أملس جافاً لماعاً و يشكو المريض بجفاف في الزور وعسر في البلع وقد يتغطى الزور في اكثر الاحوال بمواد مخاطبة ثخينة على هيئة خطوط و بالاً خص في الصباح عند النهوض من النوم وقد تحدث خشونة في الصوت متى أمتدالالتهاب الى الحنجرة و يظهر ذلك تحدث خشونة في الصوت متى أمتدالالتهاب الى الحنجرة و يظهر ذلك باقل مجهود عند التكام والقراءة ، وهذه الحالة وان كانت تعتري على الاخص الخطباء والمغنيين فهي تعتري أيضاً ذوي العيشة الجلوسية كما الأمر المهم الذي ينبغي ذكره هنا ان المصاب بالالتهاب البلعومي لا يُصاب الأمر المهم الذي ينبغي ذكره هنا ان المصاب بالالتهاب البلعومي لا يُصاب

بالسل الرئوي وهذا خلافاً لما كان يُظن قديمً . ومن الاعراض المكدّرة الااتهاب المزمن تناقص سمع المصابين به وذلك نتيجة انسداد بوق أوستا كيوس فإن الغشاء المخاطي المغطي له يلتهب بالتهاب البلعوم وتنسد الفتحة البلعومية فلا عر الهواءمنها الى الأذن فيتسبب عن ذلك قلة السمع وقد عتد الالتهاب احياناً من هذا البوق الى الأذن و يسبب الصمم

العلاج - يقوم علاج التهاب الباهوم بتحسين صحة المريض المعهومية والامتناع عن الاسباب المحدثة لهذا المرض فان كان المصاب واعظ أو خطيباً أو مغنياً يجب أن يتجنب الوعظ أو الخطابه أو الغناء بل لا يجهد نفسه في الكلام ثم تمُسُّ المجزاء البلعوم الملتهبة بفرشة بأحد المركبات الآتية

(۱) يود عشر قمحات جليم ين وماه من كل أوفية يُزج و يُستعمل مسَّ بالفرشة

۲) صبغة كلورور الحديد من كل أوقية جليسيرين

(٣) شب
 صبغة المرت الموقية
 جليسيرين وماء من كل الربع ا وقيات

يُزج ويُستعمل مسًّا بالفرشة أو غرغرة

وان لَم نَحْسَنَ حَالَةَ المريضُ بِالمركبَّتُ السَّابِقَةِ يُسَتَّمُ لَ المَسَّ بِالمركبِّ اللَّمَ تِي

نترات الفضة عشر قمحات ماء أوقية

يُزج ويُستعمل مساً انما مع الاحتراس والاً فضل ان الطبيب يُعلَم كيفية المس ولو المرة الاولى · هذا وقد يكون التهاب البلعوم مسبباً عن بعض الامراض العفنة كالحمى القرمزية والدفتريا وغيرها فيُعالج تبعاً للمرض المصاحب له

#### \*\*\*\*

## التهاب اللوزتين

هو امتداد التهاب البلعوم اليهما، ففيه تنتفخ اللوز تان و تسدّان الحاق فيمتنع مرور الطعام والهوا عمنه ويشكو المريض ألم الوأس ولقرائح الحاق وقبل ظهور المرض بيوم أو اثنين يشعر بألم خفيف عند البلع وجفاف في الحلق، ومتى زادت أعراض الالتهاب وزاد ورم اللوزيين يخنف الصوت ويفتح المريض فه طلبًا للتنفس ويصعب عليه بلع الاطعمة السائلة التي كثيرًا ما ترجع من طاقتي الأنف عند الازدراد، وقد يُشاهد في ابتداء المرض احمرار اللوزين وانتفاخهما وجفافهما وبعد ذلك بأيام

قليل والامر الذي يجب الالتفات اليه هو تغطي اللوزتين بغشاء شبيه قليل والامر الذي يجب الالتفات اليه هو تغطي اللوزتين بغشاء شبيه بغشاء الدفتريا وهذا هو الموجب لاشتباه هذا المرض بالدفتريا مع ان التمييز بين المرضين أمر هين وفني التهاب اللوزتين يمكن نزع الغشاء المتكون عليهما بسهولة ويظهر بعد ذلك سطح أحمر أملس أما في الدفتريا فلا يمكن نزع الغشاء إلا بصعوبة ويظهر بعد نزعه سطح خشن الدفتريا فلا يمكن نزع الغشاء إلا بصعوبة ويظهر بعد نزعه سطح خشن غير مستو يسيل منه دم قليل وهذا التمييز كما انه يفيد المريض يفيد المحيطين به لانه ان كان المرض بسيطاً أمكن شفاؤه بسرعة وا من المجداء الخوف منه وان كان دفتريا أمكن اتخاذ التحوطات اللازمة من المبداء الشفاء المريض ومنع انتشار العدوى

أما الاعراض البنيية فقد تشند فتزيد الحمى وأَلَم الرأس وبعض الاعضاء وكثيرًا ما تحصل قشعريرة وفيء وقد تنحط قوى المريض بحيث ببقى مدة في حالة النقه ولا يمكنه مباشرة اشغاله إلا بعد زمن طويل

الاسباب السبابه التعرَّض للبرد وهو يصيب الشبان على الخصوص من تأُثير التغيرات الجويَّة التي تحصل مدة فصل الربيع وقد يشتد الالتهاب فينتج عنه خراجات في اللوزتين فيجب المبادرة الى فتحها بمعرفة الطبيب دون غيره

الملاج - لا يمكن للريض الذي أصيب بهذا الالتهاب أول دفعة أن يدرك حقيقة المرض إلا متى ورمت اللوزتين مع أن المرضى المعتادين عليه يدركون أعراضه قبل الاصابة به بيومين أو ثلاثة وعلى أية حالة يلزم في الدور الاول أي قبل زيادة الحمي تعريق المريض مساءً بجام قدمي ساخن مع تغطيته بحرام من الصوف فبعد خمس عشرة دقيقة ينفرز منه عرق غزير ينشف منشفة ويعطى له مقدار عشر قمحات من مسعوق دوڤر· ومتى ابتدأ الالتهاب وظهر في الحاق تُستعمل احدى الغراغو المركبة من كلورات البوتاسا أو الشب والمر المذكورة سابقًا . وقد تحصل فائدة عظمي من توجيه البخار نحو الحاق الملتهب بواسطة الرزاز وعند عدم وجود رزاز يكني وضع طرف أنبوبة من الكاوتشك ( المطاط ) في فم غلاية ما وضعاً محكماً وطرفها الثاني في فم المريض فيمرُّ البخار من الغلاية في الانبوبة و يصل الى الحلق وان كان المريض طفلاً يكف تنفيذ اللخار في الموسيته • وقد يُلف حول العنق خرق مبللة بالماء الساخن أو يوضع عليه الج بزر الكتان • ويلزم لقوية المريض بالاغذية المقوية ولا يكن في هذه الحالة إلا اعطاؤ ه اللبن مضافاً عليه جزئ من الكونياك أو الوسكي مع المركب الآتي كبرينات الكينين ثلاثون قمعة صبغة كلورور الحديد اصف أوقية ماء العمل الجرعة أوقيتان من الماءكل أربع ساعات عُمرُج ويُؤْخذ منه ملعقة شاي في قليل من الماءكل أربع ساعات

# التهاب النكفة

النكفة غدة تفرز اللعاب موضوعة في زاوية الفك تحت وامام الأُذن (راجع شكل ٧ صحيفة ٩٧)

الاعراض - ببتدئ المرض بقشعر برة خفيفة وإحساس بكدر عام خفيف و بعد يوم أو اثنين تحصل هي خفيفة لاتشتد فيما بعد وورم خفيف في زاوية الفك يوم الريض الاخص عند المضغ ثم ينتفخ و يحمر المحل المجاور للنكفة من الوجه ويتألم المريض من مضغ الاضعمة الصلبة بل يصعب عليه شرب السوائل وبعد أربعة أيام أو خمسة ينقص الورم و تزول الأعراض الأخرى ولكن بعض الاحيان عند قرب شفاء جهة تصاب الجهة الثانية واحياناً تصاب الجهتان معاً أو تُصاب جهة بعد الأخرى بيوم أو اثنين ومع ذلك ينتهي هذا المرض بالشفا، ويندر ان نتقيج الغدة وقيل ان هذا المرض بحدث التهاباً

في اعضاء تناسل الذكور أو الإناث وهو يصيب الانسان بين العشرين والثلاثين من العمر وان كان يُشاهد أحياناً قبل السن المذكور إلا أنه لا يحدث قبل سن البلوغ ويصيب الذكور أكثر من الاناث واصابة الشخص به مرة واحدة لقيه من الاصابة به مرة أخرى ولا يغتبراً نه مرض موضعي فقط بل بنبي أيضاً لانه يتلقل من عليل الى صحيح ويعديه وكثيراً ما انتشر انتشاراً وبائياً وأعقبه ورم الخصية عند الذكور وورم الثدي عند الاناث

العلاج – علاجه تخفيف الألم (الذي قد يكون شديدًا جدًا) بوضع ليخ بزر الكيتان الحارة أو لف العنق بخرق مبللة بالماء الحار مع تبديلها مرارًا واذا امتد الألم الى الأذن تُغسل بمحقنة بالماء الدافيء ثلاث مرات أو أربع وامتداد الالتهاب الى الأذن لا يُخشى منه و يجب نقوية المريض بالالبان والامراق

#### 

# قروح الزور

هذه التسمية غير مستعملة عندالاطباء وإنما يُقصد بهاعدة التهابات تصيب الحلق منها النوع الشديد وهو الالتهاب الباعومي الذي سبق

الكلام عليه فاذا اشتد الانتهاب وتكوَّن على اللوزين قروح أعالج بالكي بمجور جهنم أو بالمس بالمحلول الآتي ا

نترات النضة . أر بعون قمحة ماء أوقية

يُزج وتُغمس فرشة فيه وتُمنُّ بها القروح مرة كل يوم

ومنها القروح المتسببة من الداء الزهري التي تظهر في الحلق واللوزتين واللثة و باطن الشفتين أو الحدين فلاجل معالجتها يراجع المبحث المختص بالداء الزهري وأما القروح المتسببة من مرض السل الرئوي التي كثيرًا ما تظهر في الحلق قبل ظهور مرض الرئتين فلا يمكن معرفة حقيقتها إلا كمل طبيب نطاسي مجرّب

+=====

أمراض المعدة

التراب المعدة

قد يحصل في المعدة النهاب حاد من تعاطي الجواهر المهيجة الأكالة كالزرنيخ وغيره مما يتعاطاه من أراد قتيل نفسه وقد يكون نتيجة إدمان المسكرات والاطعمة المسرة الهضم أيضاً والماشي عن الاطعمة الما هو نزلة معدية خفيفة وقد يعقبه أحياناً

نزلة في الجزُّ العلوي من المعى الدقاق ( تُعرف بمرض الصفراً ) فسيأتي الكلامعليه فما بعد

والالتهاب الحاد للمدة يحدث ألمَّا شديدًا في القسم المعروف بحفرة المعدة يزداد بالتنفس بحيث ببتعد المريض ما أمكن عن جميع الحركات التي تستدعي زيادة التنفس وأشد أعراضه الغثيان والقيء المستمران لان المعدة لقذف كل المأ كولات حتى لو أخذت بكميات قليلة . وتكون مواد التي \* تخينة لزجة ذات لون أخضر مصفر وطعم مرّ وغالبًا معرقة بدم . وقد يعتري المريض عطش شديد فان أراد اطفئه بشرب قليل من الماء أو مشروب آخر أعقب ذلك القي و أما الاعراض البنيية فتكون شديدة أيضاً وائن كانت الحي غير شديدة الا انه يظهر على المريض الضجر والانقباض و ببرد جلده بعد ان كان دافئًا ويكون لزجًا ويلبث المريض في حالة الخطر أياماً لان التي، يزداد ولون مواده يشبه لون تنوة القهوة • وفي نهاية هذا المرض يحصل فواق يتعب المريض وان حصل له الشفاء طالت مدة النقه وقد يتا ثر من أقل مو ثر

العلاج - الالتهاب المعدي الناشئ من تعاطي الجواهر السامة يُراجع علاجه في باب التسمم وأما الناشئ من الاسباب الأخرى فينحصر في اطفاء العطش بوضع قطع صغيرة من الثاج في الفم أو بشرب الماء المارد بمقادير قليلة وفي مسافات قرببة وتسكين الألم بالمركبات الأفيونية وأجودها الحقن تحت الجلد بالمورفين بمقدار ألم فيحة وان لم يتيسر ذلك يوضع هذا المقدار جافاً على لسان المريض فما يمتص منه يكفي لتسكين الألم وتوضع على قسم المعدة حراقة لتخفيف التي ويحترس في مدة هذا الالتهاب الحاد من تعاطي خلاف ما ذكرناه من الأدوية خوفاً من تهيج المعدة وازدياد التي وبل يجب ان تُعطى الاغذية كالامراق والالبان من المسلقيم بالحقنة كل ساعتين وان كان المصاب ضعيفاً والالبان من المسلقيم بالحقنة كل ساعتين وان كان المصاب ضعيفاً يضاف على الأغذية المذكورة ملعقة شاي من الوسكي أو الكونياك في كل مرة نقوية له

أما الانتهاب المزون الذي هو من نتائج الانتهاب الحاد فيصيب مده في المسكرات والمفرطين في الاطعمة ويعرف في مبداء الاصابة بتعب في قسم المعدة والتطلب القي عقب الأكلوا لم في الساعة الأولى من الهضم ثم ينتهي بالمرض المعروف « بالدسبسيا » الذي هو في الحقيقة ايس إلا عرض لانتهاب المعدة الحاد ومعالجته نقوم بتنظيم الاطعمة الاستعمة وعدم الاكثار منه و ستعال ما كان خفيفا سهل الهضم كالبن والبيض والأرز وما يماث ذاك و بتجنب المشرو بات الروحية والاطعمة المتبلة والأبارات والأحسن المريض أن يأكل من أربع مرات الى خمس بالبهارات والأحسن المريض أن يأكل من أربع مرات الى خمس مع نقليل الكمية و أجود دواء في معالجة هذا المرض أخذ عثمرين مع نقليل الكمية و أجود دواء في معالجة هذا المرض أخذ عثمرين

### قرحة المعدة

مرض متعب وهو أ كثر أمراض المعدة تعاصيًا على الشفاء وتشخيصه صعب جدًا لأنه كثيرًا ما ينتهي بتثقب جدر المعدة . وقد يخلف اتساع هذه القرحة فتكون من حجم الحمصة الى حجم الريال ولا يحدث عنها خطر مطاقاً ما دامت قاصرة على الطبقة الباطنة العدة انما يحدث عنهاعسر مستديم في الهضم واذا امتدت الى الطبقة الظاهرة من المعدة وثقيتها وحصل استطراق بينها وبين البطر ومرأت الاغذية والسوائل منها الى البطن تحدث المرض القتال المعروف «بالتهاب البريتون» الأعراض - الأعراض الميزة لهذا المرض هي التعب الذي يُحس به عند الضغط على المعدة والألم والق م عقب الأكل ووجود دم في مواد التي ويكون الألم محرقًا وقارصًا وببتديُّ بعد الأكل ويستمرُّ ولا يهدأ إلاَّ اذا حصل فيء أو اذا مرَّت الاطعمة في المعي وأحيانًا يمتد هذا الأَلْم الى الظهر والكتف والقيء الذي هو عرض ملازم لهذا المرض لا يسبقه غثيان إِنما يستريح المريض بعده راحة تامة ومواده تكون محتوية على دما حمر زاه ومقدار القيء والدم اللذان ينقذفان من المعدة يكون تابعًا لمقدار الطعام ونوعه فأن كان الطعام عسر الهضم محنويًا على التوابل والمواد الحريفة أحدث قيئًا محنويًا على دم غزير اكثر ممااذا كان خفيفاً وسهل الهضم والاطعمة الحارة تُحدث ذلك أكثر من الباردة وفي الاحوال التي يُشاهد فيها الدم في مواد التي، يُشاهد أيضاً مقدار عظيم منه في مواد البراز فيكون لونه في مثل هذه الحالة أسود قطراني مجيث يرتاب الطبيب في معرفته

الاسباب – وان كان يوجد نوعان أو ثلاثة مر · قروح المعدة تُنسب لاسباب مخللفة فليس من الضروري ان نذكر هنا كيفية سيرها ومضاعفاتها · فيكفي ان نقول ان هذا المرض يُصيب بالاخص النساء الضعيفات البنية وان كان في بعض الاحيان ينتهى بالشفاء إلا أنه في معظم الاحوال يكون التهاوُّه محزاً وذلك إِما من غزارة النزيف أو من انتقاب طبقات المعدة وحصول الالتهاب البريتوني أو من ضعف المريض وانحطاط قواه بسبب القيء المستمر وعدم بقاءالاطعمة في معدته ومدة هذا المرض غير معلومة فاذا حصل المريض نزيف غزيرأ و انتقبت المعدة عقب تكوين القرحة حصلت الوفاة بعد أسابيع قليلة وان لم يحصل شيء من ذلك عاش المريض جملة أشهر بل سنين وقد قيل أن بعض المرضى عشوا بهذا الداء خمس وثلاثين سنة والاصابات الحفيفة تزول إِمَا بالعلاج أو بدونه وكثيرًا ما تخنفي الأعراض عند البعض مدة ثم تظهر

العلاج – أهم أمر في المعالجة هو اراحة المعدة واجتناب الاطعمة

المهيجة وترتيب غذاء المويض بحيث يكون قاصرًا على الاطعمة الحفيفة كاللبن والبيض والاراروتوما يماثل ذلك وفي بعض الأحوال يأمر الطبيب بالاقتصار على اللبن دون غيره · و يجب أن يكون الطعام بمقادير قليلة في مسافات قرببة فإنه بذلك يقل الهي، الذي كثيرًا ما يتعب المريض. وعند البعض قد تتهيج المعدة من هذه الاطعمة الخفيفة حتى من الماء البارد فيحصل في شديد متكرر فيجب في مثل هذه الاحوال اعطاء الاغذية السائلة بالحقن من المستقيم مدة أسابيع بل شهور الى ان يتهيج المستقيم (كما يحصل في الغالب عند البعض) فتُعطى الاغذية من الفم وبهذه الطريقة تستريح المدة ويمكن بقاء الطعام فيها دون ان يحدث عنه الألم أو التي عولمنع النزيف المعدي يضع المريض قطع صغيرة من الثلج في فمه وقطع كبيرة منه ملفوفة في قماش على قسم المعدة وأذا لم يتنع بذلك تؤخذ عشرون قمحة من التنين أو ملعقة شاي من صبغة الجويدار ولكن هذا لا يفيد بما أن المريض يتقيأ كل شيء وأحسن دواً لتسكين الألم هو الحقن تحت الجلد بالمورفين بمقدار / شمحة

الدسيسيا

+

الدسببسيا - (غسرالحضم) يُطلق هذا الاسم على جميعاً مواض الحضم

المزمنة فتخلف أعراضها باخللاف انواعها · فعسر الهضم الناشى و من الافراط في الطعام والمنبهات يسمى دسببسيا وكذا الاعراض المكدَّرة التي تحصل عقب الاكل للنهمكين في الاشغال العقلية تسمى أيضاً بهذا الاسم · والدسببسيا نوعان حادة ومزمنة

فاعراض الحادة - الشراهة الزائدة وخصوصاً في الاطعمة العسرة الهضم والافراط في الاشغال العقلية والجسدية فيحس المريض بثقل وامتلا وألم في قسم المعدة يستمرُّ الى ان يحصل غثيان وقي، ويحدث ابتداءً امساك يعقبه اسهال وفقد الشهية ومرارة الفم وألم الرأس وشعور بالكدر ، أما في بعض الاحوال التي يكون فيها هذا المرض نتيجة البود فيحصل للويض تعب وألم خفيف في المعدة و يزداد الغثيان وألم الرأس وتكون مواد القي، مخضرة أو مصفرة طعمها مر لاحتوائها على الصفرا، ويكون اللسان معضرة أو مصفرة طعمها مر لاحتوائها على الصفرا، ويكون اللسان معضرة أو معامة والوجه أصفر داكناً والامساك زائداً وهذه الحالة يقال ها عند العامة « بمرض الصفراء » وهي في الحقيقة نزلة تصيب المعدة والجزء العلوي من المعى الدقاق، وقد يتسلط عرضاً لم الرأس فيسمى « بمرض وجع الرأس »

العلاج - اذا كان المرض ناتجاً عن الطعام فيحب الامتناع عنه بالكية مدة ٢٤ ساعة لانه من الواجب راحة المعدة ولا ينبغي إعطاء المرضي في هذه المدة المسهلات الشديدة والمقيئات لانها تعوق الشفاء وتزيد الضرر فيكفي راحة المعدة · وانكان من الضروري إعطاء بعض الادوية فلتكن المياه القلوية والمانيزيا وبي كربونات الصودا

اما الحالة الصفراوية فتعالج باعطاء مسهل بعد انقطاع القيء حالاً ففي المساء يُعطي المريض مسهلاً مركباً من ثلاث قمجات من الكتلة الزئبقية وعشر قمحات من بي كربونات الصودا وفي صباح اليوم التالي يُعطى له قليل من سترات المانيزيا وقد تُستعاض الكتلة الزئبقية بمقدار المحقة من البودوفلاين

واعراض الدسبسيا المزمنة - ألم في المعدة وإحساس بثقل فيها خصوصاً عند النهوض في الصباح ومرارة طعم الفم وألم الرأس وقابلية قليلة الطعام وانفراز البلغم صباحاً واصفرار الوجه تدريجاً وغور العينين وانتفاخ المعدة والامعاء وتوتوها بالغاز وامساك يعقبه اسهال في معظم الاحوال ونحافة الجسم والضعف العام واضطراب الذهن وقد تتد الاعراض من المعدة الى الاعضاء الأخرى فيعصل سعال وخفقان يوهم باصابة المريض بعلة في القلب ومن الأعراض المميزة لهذا المرض صعود مواد سائلة حمضية الطعم من المعدة الى الفه وعلى الأخص عقب الأكل المنز حضية الطعم من المعدة الى الفه وعلى الأخص عقب الأكل المزريخرج مع التجشي وهو علامة على تعفن الاطعمة وفسادها وعدم هضمها وقد يخرج هذا الغاز من الفه مصحوباً بسائل حمضي أو ملحي الموقد يخرج هذا الغاز من الفه مصحوباً بسائل حمضي أو ملحي

وخصوصاً في الصباح متى كانت المعدة خالية ويُعرف ذلك « بالقلس المحرق » وهو يتصف آلام محرقة في المعدة تمتد الى الصدر والقلب ويكون دليلاً على وجود سائل حمضي في المعدة

ولا يكون القيء ملازماً لمرض الدسببسيا . وهذا أمر مهم يميزه عن امراض المعدة الأخرى المصحوبة دامًّا بالقيء كالتماب المعدة المزمن والقرحة المعدية · نعم لا ينكر انه في الدسبسيا قد تشتد حالة المعدة من إهال المريض أمر صحته وعدم تجنبه الاطعمة الغليظة فيحصل لهُ قي متكرر • ولكن القاعدة المعوّل عليها هي انه متى خرج من المعدة غاز مع التجشي يندر جدًا حصول التي؛ أو الغثيان ويُستثني من ذلك اصابة الفتيات بنوع من الدسببسيا يكون فيه القيء متكررًا مستعصياً حتى أنه من عدم بقاء الاطعمة في معدتهانَّ يكنَّ معرضات الموت جوءًا وكثيرًا ما تكون مواد القيء عندهنَّ معرقة بالدم · وفي الواقع أعراض هذه الحالة تشبه أعراض قرحة المعدة وتشتبه بها . ولذا يلزم تمييزاً واع السبيسيا عن بعضها العدم الوقوع في الخطأ . والنوع الذي يصيب الفتيات نوع إستيري

وقد يحصل المصاب بالدسببسيا أعراض أخرى لا لقتصر على المعدة بل تظهر في أعضاء أخرى كالدماغ مثلاً فانه يُحس فيه مخمول ودوخة بعد الاكل بساعة وقد يستمر اضطراب الذهن مدة الهضم اذا كان

الهضم مؤلمًا وهذا الاحساس يكون أوضح اذا أكل المريض واشتغل بعد الأكل على المريض بعد الأكل وقد تسوم الحالة اذا نام المريض بعد الأكل ولو بقايل لان ألم الرأس الشديد والدوخة المتسلطة بعد الاكل الغليظ بنعانه من النوم وفي كثير من الأحوال يعرض للصاب بالدسبسيا هواجس وأوهام مقلقة مكدرة فيظن ان به مرضاً شديدًا يقضي عليه وان مسيره في الحياة الدنيا آيل الى الفنائ وان زاد المرض أضيف وان مسيره في الحياة الدنيا آيل الى الفنائ وان زاد المرض أضيف الحلا وجنمافه وتكدير النوم باحلام مزعجة وقد ينهض المريض سباحًا الحلا وجنمافه وتكدير النوم باحلام مزعجة وقد ينهض المريض صباحًا الحلا والله وحالة رديئة يُرثي لها

أسبابه - منها الافراط في الاطعمة الغليظة وعدم انتظام أوقات الطعام والمشروبات الروحية فان الاكثار منها يحدث ابتداء التهاب في المعدة ينتهي بمرض الدسبسيا ومنها إجهاد العقل بالاعال الشاقة مع عدم الرياضة البدنية ومنها المعيشة الجلوسية والهواء المفسود والاطعمة الرديئة قليلة التغذية ومنها عدم وجود الاسنان فان المريض في هذه الحالة لا يضغ الاطعمة جيداً فيضاب بعسرهضم يزول باستعال اسنان صناعية

العلاج – ينحصر علاج هذا المرض في ترتيب الطعام والأُدوية اللازمة · فاذا كانالمرض نتيجة الافراط في المآكل وجب نقلياما واذا

كان من الاطعمة العسرة الهضم تستعمل الانواع الخفيفة السهلة الهضم ولا يلزم نقليل الاطعمة بغنة لدرجة يضعف منها الجسم كترك الطعام المغذي المقوي واستعال الشربة الكذابة فان ذلك يضر بدلاً عن كونه ينفع وأيضاً من الخطأ الاقتصار على الأطعمة الغليظة العسرة الهضم ولو بمقادير قليلة والبعض يقصد بذلك راحة المعدة مع أن هذا يسبب انواعًا كثيرة من الدسببسيا. وعلى أية حالة يجب في هذا المرض توتيب الطعام وجعل الكمية معتدلة لانتجاوز طقة المعدة وهي فيحالة الضعف وان تكون الفترات بين الاطعمة محدودة فتكون الفترة احيانًا ساعات وفي معظم الاحوال يُسمح للمريض بالأَكل أُربع مرات أُو خمس في اليوم بمقادير قليلة ويلزم ان يكون الطعام قبل النوم خفيفًا ما أمكن وان يكونمن الانواع السهلة الهضم كالحوم والخضراوات المطبوخة طبخا جيدًا و يتجنب النيُّ منها والمملح و ببتعد عن المشروبات الروحية · وقد يكن احيانًا تعاطي الانبذة الخفيفة مع الطعام وتجنب الشاي والقهوة بالكلية فاذا كان المريض متعودًا على شرب القهوة ليُسمح له بالقميل منها ورما وجب منعه عن الحلوى والخبز إلاّ اذا كان يابساً ( مقددًا ) وكثيرًا ما أسمح له بشيء من الفاكية الناضجة لانها قد تفيده والمهم في هذا المرض ان تكون المأ كولات سهلة الهضم قليلة الكمية كثيرة الفائدة ويُضاف الى ذلك الرياضة اليومية المعتدلة وقد ينزم حياناً

الاستحام بالماء البارد في البحران أشار الطبيب. وان طال المرض لزم السفر وتغيير المناظر والاعتزال عن الاشغال الشاقة وتجنب أسباب الهم والكدر وكل ما من شأنه اضعاف القوى الجسدية والعقلية المالادوية المستعملة في هذا المرض فهي وان لم تكن من الامور المهمة فيستعان بها على مضاربة الاعراض فيعالج توتر المعدة بالغاز غالباً باستعال الفحم النباتي سفوفاً أو داخل برشان أو باعطاء نقتطين أو ثلاث من زيت الكجو بوت على قطعة سكر وهذا الزيت يفيد أيضاً اذا كان التوتر مصحوباً بألم المعدة وقد يُعطى المركب الآتي

بي كر بونات الصودا درهم روح اللوندا المركب أوقية روح الكافور درهان شراب الواوند العطري نصف أوقية

مَا النعنع الفمفلي كمية لا الرخ لجرعة أَربع أُوقيات · يؤخذ منه من معتمة شاي كل نصف ساعة

وقد يستعمل دوائم منزلي ويفيد كثيرًا وهو زنجبيل چاميكا وتعالج حرُقة الجوف الناتجة من زيادة حموضة المعدة بالقلويات وحدها أو مع جواهر عطرية تؤخذ بمقدار من خمس شحات الى عشر بعد الاكل أو نصف ملعقة شاي في ماء الجير وقد يُعطى مع النجاح الكاوروفورم من خمس نقط الى عشر منه في ملعقة شاي من كونياك

أو وسكي خفيف و يُعالج القلس المحرق باعطاء خمس قمحات آلى عشرين قمحة « تحت نترات البزموت » ومع ذلك قد نتحسن هذه الحالة في الغالب بعد القدم حالة المريض العمومية وقد يتحسن الفواق ( الزغطة ) بل يزول باستعال الكاورال الايدراتي بمقدار عشر أو خمس عشرة قمحة ثلاث مرات في اليوم وأهم أمر في معالجة هذا المرض اعطاء المقويات لتحسين حالة المريض العمومية وخصوصاً اذا كان المرض ناشئاً عن عصبي لا من الاطعمة فيفيد المركب الآتي :

محلول فولر الزرنيخي درهم
كبريتات الكينين درهم
صبغة الجوز المقي، أوقية
نبيذ البسين ثلاث أوقيات
رُوْخذ منه صف ملعقة شاي بعد كل أكة

وفي هذه الحالة يجب على المريض أُخذ خمس نقط أو ست من حمض المورياتيك المختف قبل الأكل وأَما اذا كان المريض انيماوياً فيُستعمل المركب الآتي:

كبريتات الكينين أربعون قمحة حمض الزرنيخوز ثلث قمحة خلاصة الجوز المقي ثاني قمحات خلاصة الحضر - عشرون قمحة الحديد المحضر - عشرون قمحة يُرْج و يُعْمَل أَرْبِع وعشرين حبة تؤخذ منها حبة قبل كل أكلة

### عدد المعدة

هي حالة تنشاء في الغالب من طول مرض الدسبسيا لان الغازات التي لتكوّن من فساد الاطعمة وعدم هضمها في المعدة تسبب إحساسا بامتلائها وتجشي غازات منها و باستمرار ضغط هذه الغازات على المعدة لتمدد (أي تشغل حيزًا اكبر من التي كانت تشغله قبل الاصابة) وقد يصل هذا التمدد أحيانا الى درجة عظيمة بحيث تشغل المعدة جميع تجويف البطن وهذا المرض وان كانت اسبابه عديدة فاهمها ما كان اتجا من مرض الدسبسيا أو من التهاب المعدة

الاعراض - أعراض هذا المرض هي عين اعراض مرض الدسبسيا التي سبق ذكرها و يزاد عليها البرو ز الواضح الذي يشغل قسم المعدة و يمتد الى البطن و به تقرع عليه يسمع له صوت طبلي رنان دلالة على توتو المعدة بالغاز واذا شرب المريض ماء يُسمع عند هز جسمه صوت ارتجاج الماء فيها وقد تحدث الاطعمة المتراكمة في هذا التجويف المتمدد إحساساً بتعب مستديم يخف بعض الايام بحصول في متكون مواده متعفنة ومكونة من الاطعمة الغير المنهضمة ومن مواد مخاطبة شخينة آتية من المعدة والمريض بالنسبة لعدم هفيم الاطعمة تماماً لايستفيد جسمه منها المعدة والمريض من التعب المعدة واذا اضفنا ذلك الى ما يقاسيه المريض من التعب

المستديم من توتر البطن والتكريع كانت حالته رديئة جدًا

العلاج - يعالج هذا المرض من حيثية ترتيب الطعام وتحسين حالة المريض العمومية كمعالجة الدسبسيان أما تمدد المعدة فيُعالج بغسلها وذلك يكن اجراوم بكل سهولة الطبية المعدة وبهذا الغسيل يكن استخراج ما في المعدة من الاطعمة المتراكمة ومنع تكوّن الغازات المحدثـة لهذا التمدد ويمكن المريض أن يغسل معدته بنفسه من غير احنياج الى مساعد لهمتي تعلم وضع أنبو بة الطلبة في حلقه وقبل غسل المعدة بالمحلول الدوائي يلزم غسابها بماء فاتر يخللف مقداره باخنلاف درجة التمدد وعلى العموم يلزم أن يكون المقدار كافياً لأن يشعر المريض بامتلاء المعدة و بعد هذا تُغسل بمحلول كبريتيت الصوديوم المركب من نصف أُوقية منه وعشر أوقيات من الماء وفي مبدأ العلاج يكون غسل المعدة يوميًا ولكن اذا اعنني المريض بأمر معيشته وتدبير الطعام واقنصر على اللبن والبيض والاطعمة السائلة مقادير قليلة في مسافات قصيرة ربما استغنى عن غسلها أحيانًا وإلا كان ذلك كل أربعة أيام مرَّة وان كان المرض قديم العهد يداوم على العلاج المذكور جملة أشهر حتى يتم الشفاء واذا كان حديثه فالريحناج الى مدة طويلة

# الألم العصبي المعدي

قد يحصل في بعض الاحوال ألم شديد في المعدة و يكون عرضاً مهماً متعباً مع أن منسوجها يكون سليماً ليس به قرحة ولا سرطان فغي هذه الحالة يكون الألم عصبياً ويقال له «الألم العصبي المعدي » وهذا خلاف الألم المعدي الذي يكون نتيجة الإلتهاب المعدي والقرحة المعدية والدسببسيا والسرطان المعدي

الاعراض - يشعر المريض بألم فجائي يوقظه من نومه ليالاً فيئن منه و بالضغط على المعدة نتألم وأحيانا يزول الألم بهذا الضغط وقد يحس المريض بضيق وانقباض يصحبه في شديد أولاً وفي بعض الاحوال وخصوصاً عندالنساء يأتي الآلم في فترات و يشتد بحيث يشبه ألم الطلق

وقد يلبُث الألم من بضع دقائق الى جملة ساعات فيضعف المريض و كثيرًا ما ومن النادر أن تُصاب أقويا، الجسم بهذا المرض و كثيرًا ما تُصاب به ضعفاً البنية وذلك من زيادة الأشغال الجسدية والمقلية وعدم اتباعهم قانون الصحة والسير بموجبه والاصابة به إمّا ان تكون ظبيعية وإمّا ان تكون نتيجة بعض الاطعمة التي يكن أن يتناولها البعض ولا يصاب به

العلاج - ينحصر علاج الألم العصبي المعدي في أمرين الاول

تسكين الألم والثاني منع حصول نوب جديدة وان كان الألم شديدا يكن تسكينه باستنشاق الكاورفورم بمقدار ملعقة شاي توضع في منديل يدلى قربباً من الأنف أوإعطاء سدس قمحة من المورفين اذا كان المريض لم يحصل له قي وان كانت معدته متهيجة ولقذف جميع الادوية فالأفضل ان يُعطى له ثمن قمحة من المورفين حقناً تحت الجلد ولنقصير نوبة الألم توضع على المعدة لبخ خفيفة من الخردل وأعطى ملعقة أكل من الوسكي أو الكونياك وزنجيل چاميكا مشروباً ولمنع ملعقة أكل من الوسكي أو الكونياك وزنجيل چاميكا مشروباً ولمنع والعقلية مع الاستمرار على الرياضة والحمية وتعاطي الأدوية واكثر حصول هذا المرض في سن الشبوبية ومرن النادر حصوله في سن الطفولية والشيخوخة

#### 

## سرطان المعدة

المعدة عرضة للاصابة بهذا المرض زيادة عن باقي أعضاء الجسم فاصابتها بالسرطان لقوم بقدار الثلث بالنسبة لجميع الأعضاء ويكون السرطان شاغلاً محل اتصال المعدة بالمعي الدقاق وتحت الطرف السفلي من عظم القص

الأعراض - تكون الاعراض بسيطة مدة طويلة ولايكن الحكم بها على حقيقة المرض وما يظهر منها في الدور الاول من المرض لا يمكن تمييزه عن أمراض المعدة الأخرى كالقرحة والالتهاب المعدي المزمن والدسبسيا · فان المريض قبل ظهور الأعراض الميزة ببعض أشهر يشكوعادة نقص الشهية وعسر الهضم والألم القارص في المعدة وتوعك في الصحة العمومية فيشعر بضعف القوة والنحافة ويكون لونه باهتأ وأحيانا تعتريه حمى وعدم انتظام في الأمعاء . ومتى لقدتم المرض تظهر الاعراض المميزة له وهي قيم مواده تكون في الابتداء اطعمة غير تامة الهضم ثم تكون محتوية على دم غزير ومواد مخاطية كثيرة ولون الدم في الابتداء يكون فانحًا بحيث يجعل لون مواد القيء شبيهًا بتنوة القهوة وفي منتهي المرض يزداد مقداره ويصير لونه أحمر ناصعًا وتكون حالة المريض في هذا الوقت محزنة جدًا لان جميع الاطعمة حتى الخفيف منها نقذفه المعدة بالآمشديدة ولا يخرج الدم مدة القي و فقط بل يخرج في أوقات أخرى بدون سبب مهيى، وأحيانًا تكون كميته عظيمة بحيث يتسبب عنه نزيف معدي يميت المريض فجأة · وقد يحدث في هذا المرض ورم في البطن أسفل عظم القص بقليل وعلى يمين الخط المتوسط من الجسم لا يُرى بالعين وانما يُحس به بالضغط عليه باليد وفي معظم الاحوال يكتشفه المريض بعد العناء هذه هي أعراض سرطان المعدة التي يكون معظمها في بعض الاحيان مفقودً ا اذ لا يعتري المرضى الا دسببسيا خفيفة مع بقاء القابلية للطعام وعدم حصول التيء مطلقا والا لم الذي يحصل إنما هوا لم الدسببسيا ومع ذلك قديمدت الموت في مدة قصيرة · فني هذه الحالة لا يمكن الحكم على نوع المرض الا بعد عمل الصفة التشريحية · وقد رأ ينا عند التكام على أعراض سرطان المعدة كثرة مشابهتها لأعراضا مراضا مراضا خرى كثيرة و بالأخص القيء الدموي الذي يحدث بكيفية تشبه القيء الذي يحدث في قرحة المعدة فيجب الالتفات الكلي الى معرفة حقيقة المرض حتى لا نقع في خطأ التشخيص فنعذب المريض · نعم أن الطبيب نفسه في الدور الأول من المرض لا يمكنه الحكم ان كان المرض سرطانا أو غير سرطان واكن بعد زمن يمكنه ذلك بتتبع الاعراض

والمو كد أنهذا المرض ليس وراثياً بخلاف ما يزعم العامة في عيشون دائما في خوف من الاصابة به وخصوصاً اذا ثبت لهم وفاة والديهم به ويندر اصابة المعدة بالسرطان قبل سن الاربعين وفي الغالب يكون بعد سن الخمسين و وصاب الذكور به اكثر من الإناث بنسبة اثنين الى واحد العلاج – العلاج الوحيد للسرطان استئصاله فان كان مركزه الجلد أو كان قربباً من العين أو كان في احد الاصابع وجب التثبت من معرفته من ابتداء الاصابة به لانه اذا استئصل في هذا الوقت آ من معرفته من ابتداء الاصابة به لانه اذا استئصل في هذا الوقت آ من

المريض شره وفي أيامنا هذه سهلت العمليات الجراحية في أعضاء الجسم الباطنة بالطرق الحديثة سهولة عظيمة لانه أمكن استئصال سرطان الرحم والمستقيم والحنجرة مع النجاح التام بدون أن يعود مرة ثانية وقد استئصل بعض مشاهير الاطباء في (فينا) في هذه السنين الاخيرة سرطانا معدياً وأزال من المعدة نحو ثلثها فنجحت العملية ولم يعد المرض وسيأتي الزمن والتجارب بأعظم من هذا اضعافاً وكثيراً ما تصاب المعدة بما يشبه السرطان المعدي وهو ليس بسرطان فيقال له «السرطان المعدة أكد منه يرى انه قرحة معدية لان أعراضها تشبه المحاض السرطان المعدي الحقيقي

وقد ببق المصاب بالسرطان المعدي مريضاً به نحو السنة نقربباً ويموت في اغلب الاحوال من الضعف وعدم التغذية واكثر الادوية استعالاً في هذا الداء هي المركبات الافيونية لتسكين الألم واجودها المورفين ومن الغريب ان بعض الاطباء في هذا المرض المؤلم يمتنعون عن اعطاء هذه المركبات خوفاً من تعود المريض عليها مع انه من الضروري إعطاؤها بمقادير كبيرة لتسكين الألم أما الاطعمة فيلزم ان تكون مغذية لا يحدث عنها تهيج وتكون مقاديرها وأوقات تعاطيها محسب حاجة المريض ومما يفيد أيضاً في هذا المرض غسل المعدة بالطلبة التي سبق ذكرها في باب تمدد المعدة

# أمراض الامعاء

#### « الاسهال »

هو عرض لجملة أمراض منها الحمى التيفودية والكوايرا وقد يكون مرضاً معدياً موضعياً وليس تابعاً لمرض بنيي آخر

الأعراض - أعراض هذا المرض مشهورة فلا حاجة الى ذكرها الما الامر المهم هو تمييز الاسهال عن الدوسنتاريا التي سيأتي الكلام عليها في حينه والاسهال إما حاداً و مزمن فالحاد ينشأ من البرداً والافراط في الأكل أو من الأطعمة الثقيلة عسرة الهضم فني هذه الاحوال يكون الاسهال أمرًا طبيعيًا تنقذف به المواد المهيجة الحريفة من المعدة والامعاء فلا يجوز ايقافه لانه يزول من طبيعته بعداً يام قليلة إنما اذا استمر يُعطى المرك الآتي:

شراب الراوند العطري أوفيتان مانيزيا درهم ووح اللوندا المركب درهم ماء وكافور من كل أوقية شاي كل نصف ساعة

أما الاسهال المزمن فليس بسيطاً كالاسهال الحاد وعلى ذلك تكون معالجته غير بسيطة أيضا وكثيراً ما يكون عرضاً لامراض في القناة المعوية كعسر الهضم المستمر ودرن الامعاء ومرض الكبد والتهاب الكليتين فيعالج بعلاج المرض التابعله الما يجب ان نذكر هذا التحوطات اللازمة في جميع الاحوال فيلزم ترتيب الطعام وتنظيمه وخصوصاً عند من كان غير متعود على ذلك والاقتصار على الطعام الحيواني واللبن والبيض والامراق مع الخبز القديم ونقليل كمية الاكل والطعام النشاوي المطبوخ جيداً والتقليل من الفواكه الناضجة وتجنب أكل الخضراوات والفواكه الغير الناضجة ويلزم مضغ الاطعمة مضغاً جيداً لان الاسهال كثيراً ما ينشأ من عدم الاعنناء بذلك

العلاج — الادوية المستعملة لمعالجة هذا المرض كثيرة تختلف باختلاف الحالة . ففي بعض الاحوال المزمنة كاتي تحدث بين العسكو يكون العلاج باعطاء مقادير كبيرة من عرق الذهب كعشرين قمحة كل أربع ساعات لكن لا ينبغي الاقدام على استعال عرق الذهب إلا اذا لم تنجح الوسائط الأخرى لانه يحدث غثيانًا وقيئًا . وتوجد أدوية أخرى غير المتقدمة تفيد لمعالجة هذا المرض منها المركبات الآتية أدوية أخرى غير المتقدمة تفيد لمعالجة هذا المرض منها المركبات الآتية

عشرون فمحة (١) كافور عرق ذهب من كل من ست قممات يُزج و يُعمل عشرون حبة تُؤخذ حبة كل أربع ساعات (۲) جير محضر درهم المراث أوقيات صبغة الكينو أوقية سكر أيض من كل درهم صمغ عربي يُرْج وتُوْخذ ملعقة شاي كل ثلاث أً و أربع ساعات (٣) وهذا المركب الآتي يكون له تأثير ظاهر في أكثر الاحوال تحت نترات البزموت أربعة دراهم نصف درهم تنين عرق ذهب خس عشرة قمحه يُزج ويُعمل ثماني أُوراق سنوفًا تُؤْخذ منها ورقة كل ساعتين (٤) أيضاً المركب الآتي المعروف بمركب (هوب) نافع جدًا حمض النتريك أربع نقط لودنوم ماء الكافور تُؤخذ ملعقة أكلكل ساعتين أو ثلاث

ويلزم ان يحترس المريض من التغيرات الجوية الفجائية وبرودة الاقدام وان يتحصن بالملبوسات حتى في فصل الصيف ويجتنب جميع المجهودات الجسدية الشاقة وخصوصاً اثناء شدة هذا المرض

### الدوسنتاريا

هي التهاب في الغشاء المخاطي للمى الغلاظ و بالاخص في الغشاء المخاطي للسنقيم وهي إِما فردية أَ وو بائية

الأعراض — يعتري المريض غالبًا إسهال إعنيادي مدة يوم أو كثر وغثيان وقيء ثم يظهر في البراز موادمخاطية لزجة و يكثر التطلب للتبرز و يكون ذلك مصحوبًا بآلام ماغصة شديدة في المعي ويعتري المصاب حي وربما كانت قشعر يرات متكررة تحدث اضطرابًا في البنية وبعد ذلك بساعات أو أيام يظهر في البراز دم يكون ابتداء قليل الكمية ثم يزداد بحيث يكون مكونًا لاغلب المواد البرازية والعرض المتعب والمميز لهذا المرض هو التطلب المستديم للتبوز حتى بعد تفضية الامعاء مما فيها وقد تستمر هذه الاعراض من خمسة أيام الى عشرة ان كان المرض خفيفًا ثم تزول وتعود الامعاء تدريجًا الى حالتها الطبيعية أو المرض خفيفًا ثم تزول وتعود الامعاء تدريجًا الى حالتها الطبيعية أو المراف المؤدة الى المؤدة الى المؤدة الى المؤدة الى المؤدة الى المؤدة الى المؤدنة

وكثيرًا ما تنتهي أحوال الدوسنتاريا الفردية بالشفاء بالمعالجة المناسبة ولكن في بعض الاحوال قد تكون الاعراض شديدة وألم البطن شديدًا مستمرًا والبراز متكررًا مؤلمًا وحالة المريض العمومية في

انحطاط وهبوط · فهذه الاحوال خطرة وأكثر حصولها مدة الوباء

الاسباب - الدوسنتاريا من أمراض البلاد الحارة وتحصل في الصيف وخصوصاً متى أشتد الحر وهي من هذه الحيثية تشبه عدة أمراض يقال ان الأصل المحدث لها دخول مو شرات خارجية في الجسم ومع ذلك لم يصل العلم الى معرفة الاصل المحدث لهذا المرض وعلى أية حالة الذي يساءد على حدوث الدوسنتاريا التعرض للبرد والانتقال الفجائي من مكان حار الى مكان بارد وتغير الطقس الفجائي والافراط في الطعام والشراب والفواكه الغير الناضجة وما يماثل ذلك

العلاج – الراحة الكلية بملازمة الفراش والنوم على الظهر وإعطاء ملعقة شاي من زيت الحروع فيها عشرون نقطة لودنوم وهذا العلاج ينجح اذا أستعمل في مبدإ المرض وقد تستعمل أيضاً سترات المانيزيا ويكن اتخاذ الطريقة المستعملة ببلاد الهند وهي إعطاء ثلاثين نقطة من اللودنوم و بعد ساعة عشرين قمحة عرق ذهب في قليل من شراب قشر النارنج تلطيفاً اطعمه ويلزم الامتناع بعد ذلك من تعاطي كل شيء حتى السوائل والاستلقاء على الظهر وملازمة الهدو والسكون مدة ثلاث ساعات منعاً للغثيان والتي شم بعد تماني ساعات يُعطى مقدار ثان من عرق الذهب نحو الخمس عشرة قمحة مع ملازمة حالة السكون كما نقدم عرق الذهب نحو الخمس عشرة قمحة مع ملازمة حالة السكون كما نقدم

وقد مدحت اطباء الانكايز نتائج هذه المعالجة ولمنع الألم والزحير عند التبرز تُعمل حقن مكوَّنة من أ وقيتين من النشاء و ٤٠ أ و ٥٠ نقطة من اللودنوم في الماء وتكرر كل ثلاث ساعات اذا دعت الحاجة الى ذلك وان لم تحصل الفائدة يُحقن في المسنقيم مقدار ٢٠ أ وقية من الماء الحار وأبقى فيه مدة و بهذه الطريقة يتلطف الألم والزحيروان لم نتحمل معدة المريض عرق الذهب بالكيفية المنقدمه يُعطى له أحد المركبين الآتيين المريض عرق الذهب بالكيفية المنقدمه يُعطى له أحد المركبين الآتيين المربع وعشرون قمحة المربع وعشرون قمعة

عرق ذهب عشرون فمحة أفيون عشر قمعات

يُزج ويُعمل أَربع وعشرون ورفة · تؤخذ منها ورقة كل ساءة (٢) · الكثلة الزئبقية (حبوب الزئبق) عشر قمحات كافور خمس عشرة قمحة

٥ فور حمس عشرة فمحة أفيون عشر قمحات

تُمزج وتُعمل عشرون حبة تؤخذ واحدة كل ساءة

وهذا المركب الاخير يفيد المريض اذا كان له ميل الى التيء وان كان ضعيفًا أعطي له من الوسكي أو الكونياك مقدار ملعقة أكل ممزوجًا بقلبل من اللبن كل ساعة أو ساعتبر واذا احتمج الى لقويته أكثر يُعطى له قمحتان من الكينين مع الوسكي أو الكونياك كل ساعتين الى ان يأخذ ستة مقادير. و يجب ان يمتنع من جميع المأكولات من

ابتدأ المرض الى نهاية النقه ولا يُعطى له في هذه المدة إِلاَّ الاغذية السائلة بمقادير محددة وفي مواقيت معلومة · وإيما لا يلزم ان تكون الحمية قاسية جدًا لاَّ نه ليس القصد موت المريض جوعًا بل القصد شفائه مع حفظ قوته

#### 

# الدوسنتاريا الوبائية

الدوسنتاريا الوبائية هي الدوسنتاريا الفردية بعينها غيراً نها أكثر منها خطرًا وأغلبها قتال وأعراضها هي أعراض الدوسنتاريا الفردية وان تكن أشر منها لان البراز بكون محتويًا على دم غزير وهذا هو السبب في تسميتها البلاسهال الدوي "وهي تحدث في الاماكن المزدحة بالسكان فتظهر غالبًا في السفن والسجون وبين العساكر وتكون مصحوبة بضعف وانحطاط أكثر من الدوسنتاريا الفردية ويُتبع في معالجة هذا المرض جميع الوسائط المذكورة في باب الدوسنتاريا إنما يجب أن يعطى الكونياك والافيون بمقادير أكثر النقوية المريض وتسكين الألم

#### +

## الدوسنتاريا المزمنة

هي نتيجة الدوسنتاريا الحادة إِنما أُعراضها أَخف من أُعراضها وان

كانت نتعب المريض ويكون مقدار الدم والمواد الخاطية فيها أقل ما في الحادة ويكون لون البراز طَفليًا ولطول مدتها تكون حالة المريض فيها غير مرضية لان التعب المستمر ونقص القوى المستديم يضران الصحت، العلاج — أنجع دواء في هذا الداء هو الافيون فيعطى بمقادير كبيرة وانما يكون ذلك بأمر الطبيب ويجب الامتدع عن الطعام الثقيل واعطاء الاغذية السائلة المقوية كلامراق والبيض واللبن والارز وكثيرًا ما يطول هذا المرض اشهرًا وسنين فينحف المريض بحيث يكون كهيكل عظمي وقد يستعصى شفاؤه بالادواء فيفضل حيائذ يكون كهيكل عظمي وقد يستعصى شفاؤه بالادواء فيفضل حيائذ

#### 

#### Kamlle

الامساك اصابة تعتري المستقيم فلا يكون أه قدرة على تأدية وظيفته الاعتبادية كم يجب والمستقيم في حانه الطبيعية يكون خالياً وله خاصة الاحساس فيتنبه دفعة واحدة بفرورة الحاجة الى تفضيته وهذا عمل يتم بعضه بالقباض طبقته العضاية فاذا أصيب بمدد وصار التمدد عادياً تنشل طبقته العضلية قليلاً وكثيراً فيكون غير قادر على قذف مشتملاته وهذا التمدد نتيجة اهال ما تدعونا اليه

الطبيعة · نعم انه بالنسبة لآداب المجتمع الانساني لا يناسب في بعض الاحيان نتميم هذا العمل في حينه على ان تأخيرنا عنه موجب لضرر الجسم فيجب الاقلاع عنه لان نتيجته الامساك الشديد في بعض الاحوال بحيث يمضي على البعض (وخصوصاً النساء) اسبوع أو اثنان بل ثلاثة دون ان يتبرزوا · وقد يُنسب الامساك أيضاً الى مؤثرات أخرى وهي الاشغال العقلية الشاقة والانفعالات النفسانية واهال الرياضة البدنية والاطعمة الغير الجيدة

العلاج - مها كان الامساك الذي يحصل بطريق التعود متعباً فان مداركته سهلة وذلك باتباع التدابير البسيطة الضرورية التي مع مخالفتها يقع الانسان في أشد التعب وطريقة تعاطي المسهلات الشديدة بل الملينات لا تفيد إلا راحة وقتية يعقبها تعب وامساك اكثر من الاول

وليعلم المصاب بهذا الامساك ان شفاء متعلق به اكثر من تعلقه بطبيبه فان كن معرضاً للدسبسيا لزمه ان يعرف ان الامعاء لا نتم عملها إلا اذا كانت المعدة تعمل عملها أيضاً وان كن من الذين يشتغلون باشغال عقلية و يهملون أمر جسمهم فلا يؤمل ان الجسم بتم وظائفه كا يجب فيجب عليه لمداركة هذا الامساك ان يغير عوائده الشخصية تغييراً ويتجنب الادوية ولاجل زوال الامساك يلزم الالتفات لامر الما كولات

وقد اعتقد العامة بل وبعض الاطباء أن الامساك أذا صار اعتيادياً زال بالاقتصار على اطعمة مخصوصة كالاقتصار مثلاً على خبز (جراهم) والفواكه الناضجة ومع انها نافعة في الامساك الناتج من ضعف الامعاء إلا أن الاقتصار عليها وعدم اتباع التدابير الاخرى ايس من الصواب فيلزم تعاطى جميع المأ كولات من فواكه وخضراوات وخبز ولحوم وجميع الاصناف القابلة للهضم التي يأكامها الانسان بالاشتياق والشهية. ولا يفوتنا أهمية هضم الاطعمة في المعدة قبل وصولها الى الامعاء وان ارتباك المعدة باطعمة غير مناسبة يحدث عسر الهضم فيزيد الامساك فعلى الانسان ان يأكل من جميع الاطعمة حيوانية ونباتية مما يميل اليه ويوافق ذوقه ويكون سهارً البضم ما عدا نوع واحد يجب ان يتجنبه في جميع أحوال الامساك وهو الفطير وانواعه ويضاف على ما ذكر الرياضة البدنية يوميا

وأهم شيء لازالة الامساك هو تحديد وقت في كل يوم للتغوّط والوقت الانسب لذلك هو الصباح وبالاستمرار والمواظبة على ذلك واتباع التدابير الصحية رول الامساك شيئًا فشيئًا ويصبح التغوّط عادة متبعة ويجب ان تعتني الأمبات بأمراً ولادهن وعلى الاخص بناتهن لان أغلبن يضعفن كثيرًا من الامساك فبكل سهولة يمكن ازالته باتباع الطريقة السابقة بدون احنياج الى طبيب او دواء

وان احليج الى بعض الادوية فلا يلزم استعال المسهلات الشديدة والافضل اعطاء ملين خفيف وأُ نجع الادوية المستعملة لزوال الامساك هو المرك الآتى:

أوراق السنامكي ثلاث أوقيات جدور عرق السوس ثلاث أوقيات كبريت أوقيتان بذر الشمر أوقية ولصف سكر أبيض ست أوقية

يُسحق جيدًا ويُخْلط ويُؤخذ منه من معقة شاي أو ملعقة أكل حسب ما تدعو اليه الحاجة وهو يُؤخذ سفوفًا او مذابًا في ساء . وهذا المسعوق له فائدة عظيمة وهي انه لا يضعف المعدة مع طول استعاله

والركب الآتي يفيد أيضا في الامسك الناشي من عسر الهضم وهو

مسحوق الراولد ١٢ أمّعة .. دو فاردن كا أمّعة

خلاصة الجوز التي ٨ قمعات

يُزج و معمل ٢٤ حبة وتؤخذ منه حبة عند لنوم

والمركب لآتي كثير الاستعال في الامسان

خارصة المحادث

خلاصة جوز بنيء ٦ أحات

خلاصة العبر عقمة

مسحوق عرق الذهب قمحتان يُزج ويُعمل ٢٠ حبة يُؤخذ منه حبة في الليل وان كان المصاب بالامساك قد أ فرط قبلاً في استعال المسهالات الشديدة يلزمه ان يداوم على الحقن الشرجية بالماء مدة طويلة ولا ضرر عليه واكن قد يتعود عليها فلا يمكنه التغوق ط بعد ذلك إلا بها ولذا فانها تعتبر مخففات وقتية الامساك وليست شافية وأما المياه المعدنية المسهلة الكثيرة الاستعال فيعقبها الامساك كباقي الملينات ولذا يضطر آخذها الى استعالها مراراً فاتباع القواءد الصحية من جهة الاطعمة والرياضة أولى من اضعاف الجسم بكثرة المسهلات و بزوال الامساك الاعنيادي قد يأمن الانسان من امراض البواسير وامراض اعضاء التناسل وغيرها قد يأمن الانسان من امراض البواسير وامراض اعضاء التناسل وغيرها

#### +

### المغص

يُطاق هذا المرض على ألم حاد تشنجي في البطن و يوجد للمغص أنواع نذكر بعضها (١) المغص الخازي أي المغص النائميء من الارياح (٢) المغص الصفراوي ٣١) المغص الرصاصي (٤) المغص الرحمي (٥) المغص النقرسي او الروماتزمي

المغص الغازي – ينشأ عن تراكم غاز في المعى نتيجة سوء الهضم وهو في الغالب يعقب الامساك عند غير المتعود عليه ويستمر معه الغاية حصول التغوض واسبابه التعرض للبرد بعد تعاطي طعام عسر الهضم

الاعراض - أعراضه معروفة لا تحناج الى بيان وقد يصاب البطن احياناً بالآم تشخية من أسباب أخرى خلاف تراكم الغاز في المعى كمرور الحصوات من الحوصلة الصفراوية الى الامعاء فانه يحدث ألما تشخياً يشبه الألم الذي يحصل من المغص ولذا يسمى هذا المغص «بالمغص الكبدي» وقد تحصل أيضاً نوب تشبه نوب المغص الغازي الاعنيادي وتكون عرضاً أولياً لمرض شديد من امراض المجموع العصبي وهي اختلاج (عدم انتظام) الحركة وأيضاً تحصل نوب مغص وتكون عرضاً لمرض خطر جداً وهو الفتق المختنق فيجب حينئذ معرفة هذه الامراض المسببة للمغص ولو انها نادرة بالنسبة للمغص انعازي الذي هو في الغالب نتيجة الخلط في المأكولات

العلاج - يكنفي في الحالة الحفيفة وضع قماش ساخن أولج خردلية خفيفة على البطن واعطا، قليل من زنجبيل چاميكا في ملعقة أكل من الكونياك أو الوسكي فان لم يسكن المغص يُستنشق الكاوروفورم أو تُعطى عشرون نقطة منه في قليل من الكونياك وفي أغلب الاحوال يعطى الافيون لا لازلة الألم بللتسهيل التغوّط بالنسبة التخدير الذي يحدثه في الانسجة والتغوّط أمر ضروري لا بد من حصوله لعدم عود الألم في عشرون نقطة من اللودنوم لا صبغة الافيون) واذا نقيأه المريض أعمل له حقنة شرجية مركبة من ملعقة شاي من اللودنوم مع المريض أعمل له حقنة شرجية مركبة من ملعقة شاي من اللودنوم مع المريض أعمل له حقنة شرجية مركبة من ملعقة شاي من اللودنوم مع

قليل من النشأ ويكرر ذلك حتى يسكن الألم أما اذا كان المغص نتيجة طعام ثقيل غير مهضوم فيعطى مقي والاخلاء المعدة واسرع مقي ا كاف لهذا الغرض هو نصف ملعقة شاي من ملح الطعام أو من الحردل المذاب في كوب من الما والدافي، ونعمشة الحلق باصبع أو ريشة ويكرر ذلك بعد كل عشر دقائق ان لم ينقيأ المريض

واعلم انه لا يزول هذا المغص مطلقاً ما لم تخل الامعا، من المواد البرازية التي فيها و يتوصل الى ذلك بالحقن الشرجية اكثر من المسهلات الشديدة لأن حقنة من الماء الدافي، فيها ملعقة أكل من زيت الخروع أو الماء الصابوني كافية لاطلاق البطن بسرعة

المغص الصفراوي – تكون مواد التي عنيه ذات لون أصفر أو أخضر وذلك من وجود الصفراء وأحيانًا يصفر لون الجلد أيضًا والهذال والألم اللذان يحصلان في هذا المرض يكونان أشد منهما في المغص الاعتبادي

العلاج - يعالج هذا المغص مدة النوبة بنفس المعالجة التي ذكرت في المغص الاعنيادي ويكون الألم بالوضعيات الحارة من الظاهر وإعطاء الكلوروفورم والأفيون من الباطن وإطلاق البطن بالحقن وبعد زوال الألم يجتهد المريض في منع عودته ولا يتم ذلك إلا بتحسين صحته كما هو مدون في مبحث امراض الكبد لان المغص الصفراوي هو نتيجة

خلل في افراز الصفراء

المغص الرصاصي - هو عرض لمرض يسير سيرًا مؤلًّا مستطيلاً وينتهي بسوء حالة الريض وموته · وهو يصيب في الغالب من تازمه صناعته أن يشتغل بالرصاص أو مركباته كالنقاشين والرصاصين وصانعي الزجاجومن يمثلهم وأيضاً تعاطى الأنبذة والمشروبات الروحية الموضوعة في الاواني الرصاصية أو التي تشبعت بالرصاص اثناء نقطيرها أو الما، المتشبع به اثنا مروره في المواسير الرصاصية التي لم تكن متقنة الصنع الاعراض - يتوعك المريض مدة قبل ظهور المغص فيبهت لونه والفقد شهيته وتضعف قوته وينحف جسمه ويحس بطعم معدني في الفم ويخرج مع النفس رائحة منتنة ويشكو من الامساك المتعاصى ومن ألم البطن الذي يكون خفيفافي الابتداء ثم يشتدتدر يجا فيكون هوالعرض الاكبر وهذا الألم الذي يحس به بوجه عام حول السرة قد يمتد الى الظهر والجانبين و اوركين و يشتد فيكون تشنجيًا . وأحيانًا يكون البطن مشدودُ اصلبًا و'حيانًا لينًا ويحصل غثيان وقيء ٠ وكثيرًا ما يرتاح المريض ويسكن المغص نوعاً بالضغط الخفيف على البطن ولذا يميل العليللان يستاني على صدره واضعاً وسادة تحت بطنه. واذا عولجت الاصابة لاولى بهذا المرض بالعلاج المناسب تزول بالكلية ولا ببقي لها أثر ولكن اذا لبث المريض معرضاً (بسبب صناعته ) إلى المركبات

الرصاصية يمود المرض اليه وتكون أعراضه أشد وتضعف قوته بسرعة ويظهر حول اللثة عند جذور الاسنان خط از رق وتنشل بعض العضلات وبالاخص عضلات الساعد فلا يمكن للريض رفع يده بسبب شلل المحضلات الباسطة لليد وهذا الشلل حصوله في اليد اليمني اكثر منه في اليسرى وقد يحصل أيضاً شلل في الساقين وفي الأحوال الشديدة يحصل هذيان وتشنج وغيبو بة دلالة على اصابة العقل

العلاج - لاجل تسكين الألم الذي يحصل مدة النوبة يلزم اتخاذ الوسائل التي ذكرت في المغص الاعتيادي بما انها نافعة هذا ايضاً ومع ذلك يعطى في هذه الحالة الأفيون بمقادير اكبر لانه لا يسكن الالم فقط بل يقلل أيضاً الانقباضات التشنجية في الامعاء بالارتخاء الذي يعطى بحدثه في الانسجة وأهم من الافيون يودور البوتاسيوم الذي يعطى من خمس قمحات الى عشركل أربع ساعات وقد ينفع أيضاً استعال من خمس قمحات الى عشركل أربع ساعات وقد ينفع أيضاً استعال كبريتات المانيزيا في مبدأ التسمم الرصاصي أما بعد ذلك فاستعاله لا يفيد و باستعال الأفيون أو يودور البوتاسيوم تزول الاعراض الحادة في بعض الاعضاء فيعالج بالكهربائية

المغص الرحمي — يحدث هذا المغص مدة الامراض المزمنة للرحم وقد يتسبب أيضاً من امراض المبيضين فيراجع في بابه · وانما يكفينا القول هنا بانه يلزم لمعالجته الوضعيات الحارة على البطن وفي بعض الاحيان يلزم استعال الخمامات الحارة النصفية والحقن الساخنة المهلمة

وقد يعتري الاطفال مغص وعلى الأخص مدة السنة الاولى من ولادتهم وهو إما من تعكير لبن الامهات بسبب الطعام الغير المناسب أو من الانفعالات النفسانية التي تحصل لهن وإما من اعطاء الاطفال الطعام الصناعي قبل أوانه وقد يتسبب أيضاً من عدم الملبوسات الكافية لأن الحفيفة منها لائتي الطفل شر الاصابة به والطفل المصاب بهذا المغص يكون في صياح مستمر رافعاً قدميه الى الاعلا نحو البطن الذي يكون في هذه الحالة مشدوداً صاباً ويعتريه في اغلب الاحوال

العلاج - يكن وقاية الاطفال من الاصابة بهذا المغص اذا اعتني بامر ملبسهم ومأ كامم جيداً وبذلك يتخلصون من الوصفات العديدة التي تستعملها المربيات عنداً قل توعك يحصل الطفل، ومتى اعترى الطفل مغص يجب لف بطنه بقاش ساخن وحقنه بما دافي مقدار كوب وملعقة شاي من زيت الخروع واذا لم يفد هذا في احداث الاسهال يحقن بالمركب الآتي

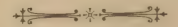
جن ( نوع مشروب ) ملعقة شاي صبغة الحلتيت عشر نقط زبت الخروع ماهقة شاي ماء دافيء أربع أوقيات

#### +====

# مرور الحصاة الصفراوية

يوجد نوع مغص مؤلم جدًا يصاحب مرور الحصوات الصفراوية مر . الحوصلة المرارية الى الامعاء وهذه الحصوات نتيجة تجمع مواد رسبت في الصفرا، وتخلفت في الحوصلة الصفراوية و يختلف حجمها من رأس الدبوس الى الجوزة • وهذه الحصوات لا توعم المريض ما دامت في الحوصلة الصفراوية واذا مرَّت في القناة الصفراوية التي توصل الحوصلة بالامعاء أحدثت أكمأ تشنجياً بتوترها هذه القناة واعاقتها للصفراء عن الرور فيها. وهذا الالم التشنجي لايكون موجودًا دائمًا فكثيرًا ما وجدت حصوات صفراوية ولم يحدث عنها الألم النشنجي وكثيرًا ما يمتري هذا الألم أناساً أصحاء أقوياء البنية بدون ان يكون له سبب ظاهر ففي هذه الحالة تكون الاصابة فجائية وتبتدئ بألم شديد في الجنب الاين تحت الاضلاع بالمام فيمتد الى الجنب الايسر فيعتري المريض عادة غثيان وقيء وامساك وان طالت مدة الاصابة إصفر لون الجلد · وتخلف مدة الألم من بضع دقائق الى ساءات على حسب الوقت اللازم لمرور الحصاة ووصولها الى الامعاء · ومتى وصلت زال الألم مرة واحدة ولم يحصل للريض إلا ضعف خفيف · وقد تتكرر هذه الاصابات في الشخص الواحد مع بعد الاصابة الواحدة عن الثانية أياماً وسنين · وفي البعض نتكرر الاصابات مع التوالي فتضعف المريض وتحدث إضطراباً في القناة الهضمية · وفي بعض الاحوال تكون الحصاة كبيرة الحجم بحيث لا يتيسر لها المرور فتلبث في الحوال الحوصلة الصفراوية وينتج عنها فقر حجدر الحوصلة والتهاب الحوصلة البطن وعند ذلك تظهراً عراض مرض خطر وهو «الالتهاب البريتوني »

العلاج - لا يُعمل شيء اثناء مرور الحصاة إِلاَّ تسكين الأَلْم بالافيون بالطريقة التي ذُكرت في معالجة المغص الاعلمادي واذا كان الاَلم شديدًا يُستعمل الكاوروفورم والوضعيات الحارة على البطن أو يُعمر الجسم في حمام ساخن ولمنع عودة النوب يُعتنى بأَمر الهضم والصحة العمومية



# التهاب البريتون

قد ذكرنا فيما نقدم الغشاء الذي يغلف الرئتين المسمى بالبليورا وكذا الغشاء الذي يغلف القلب المسمى بالتامور ويوجد غشاء آخر أملس يغلف الامعاء والكبد وغيرهما من أعضاء البطن بحيث لتحوك تلك الاعضاء بعضها على بعض بسهولة وبدون ضرر وهذا الغشاء يسمى بالبريتون وتركيبه كتركيب الغشائين السابقين فاذا أصاب هذا الغشاء التهاب في جميع امتداده كن ذلك خطرًا وانتهى غابًا بالموت وأن كن الالتهاب قاصرًا على جزء منه انتهى بالشفاء

الاعراض – قد ببتدئ المرض فجأة وأوان المريض بحس في أحوال استثنائية بألم خفيف في البطن قبل دخوله في دور الخطر بيومين أو ثلاثة و ببتدئ الألم في بعض نقط خصوصية و يمتد منها الى جميع البطن و يكون حادًا قاطعاً يزداد بالحركة والتنفس الحاويل بحيث يأبى المريض الحركة وتغيير المركز ثم المنفس والعطاس والسعال فيستلقي على ظهره و يرفع ركبتيه الى البطن تخفيفاً لهذا الألم وليونة البطن تكون شديدة بحيث ان أقل توكئ على فراشه يحدث ثوران الألم والاصابة التي تبتدئ بقيء تزيد ثوران وتوتر البطن وينتفخ من تراكم غاز في الامعاء والعلامة الواضحة لهذا المرض الضجر والقلق ونقطب السحنة

وإنكاش الشفة العليا على الاسنان بحيث يظهر على الوجه الهيئة الابوقراطية المخصوصة المميزة له ويصعب التبوّل والتغوّط

الاسباب - يكون التهاب البرينون الحاد ثانوياً عادة بالنسبة لالتهاب الاعضاء الباطنة وعلى الاخص التهاب الرحم الذي يحدث بسبب الولادة وقد ينشأ في بعض الاحيان من مرض في الامعا، ويكون ايضاً نتيجة أمراض أعضاء التناسل من عدم التبصر في مدة الحيض ومن الاجهاض المتعمَّد ومن أمراض أخرى تعتري أعضاء تناسل النساء وقد يتسبب من صدمة قوية في البطن وقد يكون المرض طبيعياً في بعض أحوال نادرة جدًا و يجب على غير الطبيب ان يعلم ان أمراضاً عديدة غير هذا المرض لها أعراض تشبه أعراضه قايلاً أو كثيرًا وفي الغالب المغص الذي يكون الانحطاط فيه قليلاً جداً وفي بعض الاحوال قد تكون الاضابة قاصرة على جزءمن البريتون فيكون المرض في الحقيقة أقل شدة والآلم والليونة قاصر بن على جزَّ محدود من البطن و يكون الانحطاط أقل من ذلك

العلاج – أهم دواء لعلاج هذا المرض الأفيون وحيث ان المريض عادة يتقيأ كل ما يُعطى له فيلزم ان يُعطى هذا الدوا، إمّا حقنًا تحت الجلد أو من المستقيم ويمكن المصاب بهذا المرض ان يتحمل مقدارًا كبيرًا من الافيون الذي لو أعطي لسليم لأحدث له خطرًا

شديدًا فقد يُعطى منه نصف قمحة الى قمحة كل ثلاث ساءات أو أربع بحسب شدة الألم · والقاعدة العموميه هي الاستمرار على الافيون الى ان يزول الألم بالكلية · واستعال الوضعيات الساخنة على البطن كلبخ بزر الكتان الحفيفة أو لفه بقاش مبلل بالماء الساخن يزر عليه التربنتينا ولا يجوز إعطاء المسهلات ولا بقاء المريض بدون تبرز مدة طويلة وان كن ذلك ضروريًا تُعمل له حقنة من ما عساخن لانه من العبث إضطراب الامعاء مدة الالتهاب البريتوني

#### 

# الالتهاب البريتوني المزمن

قد يكون هذا الالتهاب نتيجة المرض الحاد وقد يكون ناشئًا عن سبب بني وهو الاكثر وقوعًا عند الاشخاص المصابين بالدرن والسرطان وفي هذه الاحوال يكون المرض مخادعًا لانه يكن وجوده مدة طويلة قبل معرفة حقيقته وأعراضه ألم وليونة البطن بدرجة أقل من المرض الحادغير انها تلزم الريض الفراش وقد يحصل ضعف عام ونحافة وبعض الأحيان حمى وقد يحدث انسكاب سائل في التجويف البريتوني يتكوّن عنه استسقاء وانتها هذا المرض خطر لانه هو عين انتها التدرن أو السرطان الغير القابل الشفاء

### التهاب الامعاء

يُطلق في الغالب على النهاب البريتون المتقدم ذكره على أن الالنهاب البريتوني هو في الحقيقة النهاب الغشاء المغطي الامعاء أما النهاب الامعاء فيبتديء في الغشاء المخاطي المبطن لها ولا يمتد مطلقاً الى غشاء البريتون

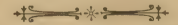
الاعراض – اعراضه تشابه اعراض الالتهاب البريتوني في أحوال كثيرة وهي ألم وليونة البطن وغثيان وقي، واسهال وهذا الأخير كثير الحصول في هذا المرض أما في الالتهاب البريتوني فالقاعدة العمومية هي الامساك والألم لايشتذ فيه كما في الالتهاب البريتوني كذا يكون الانحطاط العمومي أقل وضوحاً وقد يشتبه بالحي التيفودية لتشابه اعراضها ولكن في الحي التيفودية يكون الاضطراب البني أشد منه في الالتهاب المعوي ويندر أن يكون هذا المرض خطراً عند المالفين وغالباً يتم الشفا، منه في مدة السبوعين اماً في الاطفال فيكون خطراً جدًا وسنتكلم عليه في مدة السبوعين اماً في الاطفال فيكون خطراً جدًا وسنتكلم عليه في بابه

العلاج – أحسن شيء هواراحة الامعاء باعطاء الأفيون وأفضل مركب لهذا الغرض مسحوق دوڤرعشر قمحات كل أربع ساءات الى أن يُعطى منه من ستة مقادير الى ثمانية

### الديدان المعوية

إعلم أن الانسان كغيره من سائرالحيوانات يسكن في كثير من أعضائه عدد عديد من خلائق كثيرة صغيرة والناموس الطبيعي العام يقضي أن أكبر الحيوانات وأقواها يقدم لأصغرها وأضعفها ما يقوم بغذائه

وهذه الحلائق التي نقتات وتعيش من أجسام غيرها تسمى بالطفيليات وقد يحل في الجسم البشري كثير منها حيوائية كانت أو نباتية وحلولها في الجسم البشري السليم والمريض سوائم فكل انسان مها كان سليماً ونظيفاً لا بدّ ان يغذي عدداً وافراً من الطفيليات النباتية في فمه وقناته المعوية وأيضاً يحل في كثير من اصحاء البنية عدد كثير من الطفيليات الحيوائية التي أغلبها لا يرى إلا بالنظارة المعظمة وهي لا تحدث مرضاً ولا خلا بالصحة إلا أذا كان عددها عظيماً في الجسم وكثير منها يكون كبير الحجم بحيث يرى بانعين العارية فمنها الحيدان المستديرة والديدان الخيطية والديدان الشريطية والتريشين الحازية والعرق المدني او الفرتيت



## الديدان المستديرة

هذه الديدان تشبه دودة الارضولو انها أكبر حجاً منها وجسمها مستدير مدبدب أو مستدق جهة الطرفين ولونها أبيض مصفر وطولها من ستة قراريط الى أربعة عشر قيراطاً وهي نادرة في سن الطفولية ويكثر وجودها في سن الاربع والاثنتا عشرة ومع ذلك قد تحل في امعاء البالغ وقد يجل كثير منها في الشخص الواحد ملفوفة حلقات فوق بعضها ومكوّنة لكرة عظيمة الحجم وقد تمرُّ الى أسفل وتخرج مع البراز وأحياناً تصعد الى المعدة والفم وشوهدت في القيء المقذوف من المعدة

وهذه الديدان لتولد وتنمو من بيض تبيضه الانثى في المعى و يخرج مع البراز الذي يحتمل دخوله في جسم انسان عند شرب الما وهذا البيض متى وصل الى المعى يَفَقُسِ و ينمو فيصير دودًا كبيرًا

وقد يقال ان كثيرًا من الاعراض تدل على وجود هذه الديدان منها انتفاخ البطن والمغص ونقص الشهية وسيل اللعاب ورائحة النفس الكريهة وتأكل الانف والصرير على الاسنان اثناء النوم ومع ذلك قد توجد جميع هذه الاعراض مع عدم وجود الديدان فلا جل التحقق من وجودها يعطى مسهل و يبحث عن وجودها من عدمة في البراز

العلاج – طرد الديدان المستديرة من الامعاء أمر سهل جدًا فيعطى اولاً مسهل من سترات المانيزيا و بعده يُعطى الدواء الآتي :

سنتونين عشرون قمعة

يُقسم عشر حبوب وتُوْخذ حبثان في اليوم واحدة صباحاً والأخرى مساء وهذا المقدار كاف لليافع أما للطفل فيجب تنقيصه وقد يعطى بدل هذا الدواء ملعقة شاي من الاسبيجليا صباحاً قبل الفطور وهذا الدواء مأ مون الاطفال لانه تأكد ان السنتونين يُحدث انحطاطاً شديد أوضعفا عصبياً ولا جل منع دخول هذه الديدان من طريق المعدة تمنع الاطفال من شرب مياه المجاري أو المحتوية على طين أو الغير المرشحة على الاطلاق

#### +==+

### الديدان الخيطية

هذه الديدان التي تُسمى بديدان المقعدة آكثر ، قرها في القسم السفلي من المعى وعلى الاخص في المسلقيم وهي رفيعة طولها من الله الى الله قبراط توجد كالديدان المستديرة على هيئة كتل ملتفة على بعضها عظيمة الحجم وان كانت توجد غالباً في الاطفال غير انها توجد أيضاً في اليافعين ويعرف وجودها بتاً كل المقعدة (ربما سبب ذلك احنباساً للتغوط

والتبول) وقد تخرج عند النساء من المسلقيم وتدخل المهبل وتسبب تأكلاً واحساساً متعبًّا في عضو التناسل وتخرج احيانًا مدة الليل وتوجد على الثياب وعلى جلد الآلتين. ويقال وهو الرأي الحقيقي ان هذه الديدان تهيج اعضاء التناسل وربما أوجبت ميلاً غير طبيعي للاقتراب السري. وقد يحدث وجودها في المهبل السيلان الابيض المهبلي ومن السهل معرفة وجودها بالبحث عنها في البراز أ و جلد المقعدة العلاج – يمكن بكل سهولة فتل هذه الديدان واخرجها بحقن الامعاء بماء مذاب فيه ملح طعام ويُلطف التأكل بدهن الاجزاء الحاصل فيها بالڤازلين أو بجقنها بأوقيتين من زيت اللوز الحلو وان كانت الحقن الملحية لا تفي بالغرض المقصود تستعمل أحد المركبات المذكورة في معالجة الديدان المستديرة أو يُعطى ملعقة شاي أو اثنتان من التربنتينا في فنجان ابن بعد الفطور بساعة وعلى أية حالة يازم اعطا، مليَّن كزيت الخروع أو سترات المانيزيا كل يومين أو ثلاثة وكثيرًا ما يلتزم بالاستمرار على الحقنواعطاء الادوية كل على حدته أو استعمال الاثنين معاً مدة اسبوع أو اسبوعين لاجل طرد جميع الديدان والتأكد من عدم ظهورها مرة ثانية

### الديدان الشريطية

أنواعها عديدة وتحلُّ في جسم الانسان كما تحلُّ في جسم الحيوانات الأخرى ذات الدم الحار · وحياة هذه الحيوانات الطفيلية لها تاريخ خاص بها • ونموُّها يخلف عن الحيوانات الأخرى المعروفة لدينا فانه لا يتم عادة إلا بعد حلولها في جسم حيوان آخر وإقامتها فيه . ولايضاح ذلك نقول ان الدودة الشريطية تحل في جسم الكلاب وينتشر بيضها الذي يخرج مع البراز على سطح الأرض وعلى الحشائش ويدخل معدة الغنم عند ما تأكل هذه الحشائش فلا ينمو في معدتها إِنْمَا يُحَاطُ بِهِ كَيْسِ غَشَائِي مُحْمَو عَلَى سَائِلَ وَلَمَايَةَ هَذَا الْوَقِتَ يُسْمَى الكيس بالجنين ( دودة شريطية متكيسة ) وهذه الاجنة تحلُّ في كثير مرن أعضاء الغنم كالكبد والدماغ وغيرها وتبقي فيهاعلي هذه الحالة واذا أكل كاب لحميا تنمو الاجنة في معدته وامعائه وتصير ديدانًا كأملة · فهذا هو وصف حياة هذه الديدان في الحيوانات ولها وصف يشبه ذلك متى دخات جسم الانسان فان بيضها يخرج من المعي البشرية ويدخل معدة بعض الحيوانات وعلى الأخص الغنموالخنازيو ويستحيل فيها الى أجنة فاذا أكل الانسان لحم هذه الحيوانات نيئاً أو مطبوخًا طُبِحًا غير تام تنمو هذه الاجنة في معدته وامعائه وتصير ديدانًا كاملة ويكثر وجودها عند القصابين والطباخين بالنسبة لأكلهم للحم نيئًا أو غير تام النضج ويقال ان أكل اللحوم النيئة عادة عامة عند الحبشان لايستثنى منها واحد

الدودة الشريطية - وتسمى أيضاً الدودة الوحيدة لانها في الغالب لا توجد إلا وحيدة في الشخص وهي شريطية الشكل مكوَّنة من جملة مفاصل أو قطع متصلة ببعضها كل قطعة منها تحتوي على أعضاء الذكور والإناث وطول الدودة الواحدة الكاملة قد يكون من قدمين الى أربعين قدماً وعدد مفاصلها من ٥٠٠ الى ١٠٠٠ وطرفها عند الرأس مستدق جدًا ويأخذ جسمها في الغلظ شيئًا فشبئًا لغاية الذنب وعرض مفاصلها نصف قيراط أو أزيد · أما الرأس فقدر رأس الدبوس ( وهذا هو السبب في تسميتها بالدودة ذأت الدبوس) مثاث الشكل له أربع مصات محاطة بخطاطيف عددها من ١٠ الى ١٢ لتعلق بواسطتها الدودة الوحيدة بجدار المعي · والمفاصل المكوِّنة للذنب تسقط في الغالب وتخرج مع البراز وتحتوي على عدد وافر من البيض · وقد يقال ان عدد البيض الموجود في كل دودة واحدة ببلغ من خمسة الى عشرة ملابان

الاعراض – لا توجد علامات صادقة تدل على وجود هذه الدودة في المريض ولوأً نه توجد أعراض عديدة تدل على وجودها في

الجسم كالدوار وطنين الاذنين ونقص الابصار وسيل اللماب وتأكل الأنف ونقص الشهية والهضم والآلام الماغصة والنحافة اذ قد تحصل كل هذه الأعراض من أسباب أخرى وقد تكون في أناس أقوياء البنية وينزعج المريض عند تحققه من وجود الدودة الوحيدة ويفضل الأحراض الأخرى عليها

والدليل الوحيد على هذه الدودة في المعي هو مرور قطع منها في البراز فانكانت الدودة كبيرة يخرج منهاقطع مع البراز يومياً واذا بحث عنها أياماً متوالية ولم يرَ لها آثر في البرازيعطي مسهل يفصل جملة قطع منها العلاج – الأدوية الطاردة لهذه الدودة كثيرة منها التربنتينا ويعطى منها ملعقة شاي أو ملعقتين مع مقدار مساو لها من زيت الخروع في ابن ويكرر ذلك كل يومين أو ثلاثة حتى لا تظهر قطع من الدودة في البراز . إنما العيب الوحيد في التربنتينا هو أنها تحدث صعوبة التبول وفي بعض الأحوال تحدث تسمماً • ومنها زيت السرخس الذكر يعطى بمقدار ملعقة شاي أو ملعقتين في غروي أو داخل محافظ و بعده بساعتين يعطى قدر ملعقة شاي مرن زيت الخروع ومنها بزر القوع (اليقطين) تؤخذ أوقيتان من البزر وتسحق في هاون مع أوقيتين من الماء ويُصفّى المخلوط ويشرب نصفه في الصباح والنصف الآخر في المساء ويُضطر لتكرار هذا الدواء جملة أيام متوالية . ومنها الكوسو وهي الشربة الحبشية · وجذر الرمان واللح العادي الذي تأكد نجاحه فيؤخذ من الملح نصف أوقية أو أوقية تذاب في الما و يتعاطاها المريض قبل الفطور و يداوم على تعاطي مثلها جملة أيام

ويلزم قبل تعاطي الأدوية الطاردة والقاتلة لهذه الدودة ان يمتنع المريض عن الطعام عدة ساعات أو يوماً كاملاً أو يكون الطعام محتوية على أمراق وشوربة ولبن مدة ثلاثة أيام قبل استعال الدوا ولان ذلك مضعف للديدان ومتى استعمل الدوا يعطى بعده بساعتين أو أربع ساعات شربة زيت الخروع فان لم تخرج الدودة بذلك يكرر الدوا بعد يومين أو ثلاثة ولا يتأكد نجاح الدوا المستعمل إلا أذا خرجت رأس الدودة مع البراز وفي أكثر الاحوال قد يخرج معظم جسم الدودة وقوت كا يشاهد ذلك من كثرة القطع في البراز مع ان الرأس تكون باقية في المعى فاذا ظهرت بعد ذلك قطع من الدودة تأكد عدم نجاح الدوا الدوا الدواة المادودة تأكد عدم الدوا الدوا الدواة المادودة تأكد عدم الدوا الدواة المرادة وقول الدواة المرادة المرادة الدواة الدواة المرادة الدواة الدواة المرادة المرادة الدواة المرادة المرادة المرادة المرادة المرادة المرادة الدواة المرادة المر

والمعالجة الواقية من الاصابة بالدودة الوحيدة ليست أقل أهمية من الوسائط الشافية منها وحيث ثبت دخول هذه الديدان في المعدة مع لحم الضأن والبقر والخنزير الذي لا يُطبخ طبخًا جيدًا فيجبأن لا تؤكل هذه اللحوم إلا بعد طبخها جيدًا وبما انه يُحنمل أيضًا دخول هذه الديدان مع ماء الشرب فيجب أن يكون نظيفًا ما أمكن

### التريشين اكحلزونية

هي ديدان شعرية حلزونية تدخل في الجسم من أكل لحم الخنزير المطبوخ طبخاً غير تام كالسجق وما يماثله ويقال انها تدخل في جسم الخنازير من اكل الفيران ويعتبر هذا اصل وجودها

ومتى دخلت هذه الديدان الميكروسكوبية الدقيقة في الجسم لتراكم بكثرة في العضالات على هيئة كةل حلقية وتسبب مرضاً خطراً وقد تميت الانسان بعدجملة اسابيع من شدة الحي والاضمحلال وفقدان النوم والآلام الشديدة التي تحصل في البطن والاطراف وتوتر البطن . وتكون هذه الديدان عادة داخل أكياس غشائية وهذه لتمزَّق بدخولها في المعدة وتسبح الديدان في عصارتها وعصارة المعي وتنمو ولتناسل ولتكاثر لانه في مدة لا تزيد عن ثمانية أيام أو عشرة تحمل انات هذه الديدان مئات من ديدان صغيرة تخرج من الامهات وتمر في القناة العوية ومنها الى المعدة والمعي وتصل الى العضلات وتمكث فيها مدة طويلة تبلغ العشرين سنة ولا يحصل تغير فيها أي انها تبقى طول هذه المدة في العضلات لا نُنمو ولا نتناسل إلا اذا دخلت في معدة حيوان آخر . ويقال ان تكاثر هذه الديدان وانتشارها وتناسلها في الجسم عظيم جدًا فان عددها في الانسان الواحد قــد ببلغ من ٠٠٠و٠٠٠و٣٠ الى ٠٠٠و٠٠٠ ويكون خطر هـذه الديدان بنسبة عددها فان وجـد منها نحو المليون أو الاثنين في الجسم فلا تضره

الاعراض - لا تظهر الأعراض بعد اكل لحم الخنزير حالاً بل بعد ستة أيام الى عشرة لتولد صغار هذه الديدان ولثقب جدر المعى وتصل الى العضلات ثم تظهر بألم في البطنوإ سهال وقي، واضطراب في البنية وضعف واضمحلال عصبي يشبه الحمى التيفوديه في معظم الاحوال وهذه الديدان بوجودها في العضلات تحدث الاماً في الاطراف والظهر تزداد بالحركة وكثيراً ما تشبه الالام الروما نزمية وقد يحدث عنها عادة انكاش وانتناء الاطراف بحيث اذا مد المريض يده أو قدمه يشعر بألم شديد وقد يحصل في الاسبوع الثاني أو الثالث ورم عظيم في الوجه وربما كان في جميع الجلد وهذه هي العلامة الموجبة للشك في أن المرض حمى تيفودية

العلاج - لا يمكن إعال شي المصاب بالتريشين في مدة الأربعة عشر يوماً التي تمضي بعد تعاطي اللحوم المحتوية على التريشين لان صغار الديدان المنتشرة في جميع الجسم غير ممكن قتلها بالادوية الفعالة مع عدم حصول ضرر بالجسم وغاية ما يمكن عمله هو لقوية المريض بالأغذية والمشرو بات الروحية وهذه الأخيرة يزاد مقدارها اذا حصل للريض

هبوط عصبي وقد يضطر لتسكين الآلام بالمركبات الافيونية واكمن ان تأكد ان صغار التريشين موجودة في المعى تُعطى المسهلات الشديدة لاخراجهامع البراز وأشار البعض باعطاء حض الكر بوليك (الفينيك) أو تحت كبرتيت الصودا بقصد قتلها ما دامت في المعى وهذه الجواهر وان كانت كافية لقتلها ولكن حيث انناملزمون ان لا نعطيها الا بمحلول خفيف جدًا فلا يكفي ذلك لقتلها وان أعطيت بمحلول قوي اتلفت القناة المعوية وهتكته اوحينئذ يقال انه لا يوجد دوا واتل لهذه الديدان أو مانع لنفوذها في العضلات وأأمن شي اللانسان من الاصابة بها هو الامتناع عن أكل لحم الخنزير المطبوخ طبخًا غير تام و بالأخص ما كان منه نيئًا

#### +

العرق المدني – الفرتيت – دورة غنيا يوجد هـذا الحيوان الطفيلي في الاقطار المدارية وبالأخص في الشاطيء الغربي من افريقيا ويدخل في جلد اقدام أو سوق الاشخاص الذين يمشون حفاة على أرض آجامية فسيحة أو في مجار قليلة المياه وهذا الطفيل بعد مدَّة من دخوله في جلد القدم أو الساق يتكوَّن فيه حويصلة تنفجر و يخرج منها ديدان صغيرة هي صغار هذا الحيوان الطفيلي أما الام فتستمر باقية في المنسوج تحت الجلد والدودة

الكبيرة يكون طولها من ستة قرار يط الى خمسة أقدام أو ستة وعرضها جزء من اثنى عشر من القيراط ويقال ان الأهالي تخرج هذه الدودة بالقبض على الطرف الظاهر منها ولفه على قطعة عصا وهذا المرض طويل المدة متعب ويندر وجوده بعيدًا عن المدارين

#### 

### الديدان البشرية الدموية

هذه الديدان خيطية الشكل وتوجد في دم الانسان كما يدل على ذلك اسمها وهي حيوانات ميكروسكوبية طولها ٥٠/من القيراطولا تُرى بالعين العارية وهي كالعرق المدني والطفيليات الحيوانية والنباتية الأخرى توجد في الا قطار المدارية والهند والصين و بلاد اوستراليا وتسبح في الدم بعدد عظيم بحيث يوجد في كل نقطة منه نحو المئة من هذه الديدان الدقيقة وقد قدر عددها في دم الشخص الواحد بخمسين مليون

و يوجد لهذه الديدان خاصية في غاية الغرابة وهي ظهورها في الدم في الليل واخنفائها مدة النهار وقد بحثوا الدم بالنظارة المعظمة كل ثلاث ساعات مرّة ليلاً ونهارًا فلم يجدوا للديدان أُثرًا فيه من الساعة الثامنة أو التاسعة صباحًا الى الحامسة أو السادسة مساءً ثم أُخذت تظهر من هذه الساعة حتى بلغت منتهى زيادتها في منتصف الليل ثم نقص

عددها شيئًا فشيئًا حتى اختفت بالكاية نحو الساعة الثامنة أو التاسعة صباحًا وسبب ذلك غير معلوم الى الآن وتكون هذه الديدان في الدم على شكل بقعة جنينية غير تامة النمو كالتريشين في العضلات أما الديدان الكاملة النمو فيكون طولها مرف قيراطين الى ثلاثة وتكون مستديرة كالحيط الرفيع وتعيش في البرك والمجاري القليلة الماء

والانسان الموجودة في دمه هذه الديدان لا تظهر فيه اعراضها بسرعة انما مع الزمن يكون بوله ابيض لبنياً ويعتريه صعوبة في التبول وكثيراً ما نتكوَّن خراجات عديدة في أجزاء مختلفة في جسمه وقد تحصل له الحالة المعروفة بالجميا أي تسمم الدم وهي خطرة جدًا

وحيث ان اكتشاف هذه الديدان قريب العهد جدًا ولم يمض زمن طويل على دراستها وتأثيرها على الجسم والامراض التي تسببت عنها شوهدت في افراد آتين من زمن قريب جدًا من الاقاليم المدارية فلم يمكن الوقوف على الادوية القتالة لها وهي ممتزجة بالدم

**→** 

### الاستسقاء

يراد به ارتشاح مائية الدم في أقسام مختلفة من الجسم لم يكن فيها سائل من قبل فقد برتشع السائل في المنسوج الخلوي تحت الجلد

فينتفخ الجلد و ببيض لونه وهذا الارتشاح يحصل في القدمين والساقين وربما يمتد الى الدراعين وباقي الاعضاء فيصير عمومياً ويقال له «الاستسقاء اللحمي » وقد يرتشح السائل في التجويف البطني بين جدر البطن والمعى ويقال له «الاستسقاء البطني أو الزقي » وقد يرتشح في التجويف الصدري بين الرئة والاضلاع ويقال له «الاستسقاء الصدري» وقد يتكون بين الججمة والدماغ ويقال له «استسقاء الدماغ » وقد يحصل في المبيض ويقال له «استسقاء المبيض وقد يحصل ارتشاح في بعض تجاويف صغيرة في الجسم ويتكون عنه استسقاء موضعي كاستسقاء الخصية الذي يسمى أيضاً «بالقيلة المائية »

والاستسقاء ان كان عمومياً أو موضعياً فسببه إما إعاقة الدورة الدموية أو ضعف الدمأ و النهاب الكلية بين والاستسقاء الذي يحدث في أواخر الأمراض المنهكة كالسل الرئوي ينسب الى إعاقة الدورة الدموية الناتجة من ضعف القلب أما الارتشاح الذي يصحب الالنهاب الموضعي كالحمراء مثلاً فلا يقال له استسقاء

#### \*\*\*

## الاستسقاء العام اللحمي

يُنسب هذا الاستسقاء لمرض القلب فان مرض القلب يحدث

إعاقة في الدورة فيجتمع الدم في القدمين والساقين لان القلب بسبب ضعفه لا يكون له القوّة الكافية على جذب الدم منها الى الجذع فينسبب عن اجتماع الدم وتراكمه فيها إرتشاح عناصره المائية في المنسوج الحلوي تحت الجلد ويزداد هذا الارتشاح كلما ضعف القلب وضعفت الدورة ثم يمتد الى الجذع والوجه والرأس وقد يتسبب أيضاً عن مرض الكايتين ( داء برايت ) الذي فيه ببندئ الارتشاح في القدمين ثم يمند بلقدم المرض الى ان يصل الى الوجه · والتهاب الكليتين الحاد يتسبب عنه استسقاء عام في مدة قصيرة ولكن أوَّل ظهوره يكون في الوجه وعلى الاخص تحت العينين ثم يعم الجسم وهذا الاستسقاء يُعرف من أعراضه الخاصة به وهي الحي وألم الظهر واضطراب البنية وهو يحصل غالبًامدة النقهمن الحمي القرمزية وهذه هي الاسباب الغالبة للاستسقاء العام · وتوجد اسباب أخرى تحدثه وهي الملاريا والسل الرئوي فانه يحدث في الواخرها بسبب ضعف الدم أورام في الصدر أو البطن تعوق الدورة وان لم توجد آفة عضوية في القلب. وكثير من أمراض الرئتين تعوق الدورة أيضاً فتسبب استسقاءً عاماً

استسقاء البطن ( الزقي ) — وهو أكثر الانواع حصولاً وقد يصعب الاستسقاء العام أو يكون قاصرًا على البطن فني هذه الحالة الاخيرة ينتفخ البطن ويتوتر الجلد وتظهر الاوردة على سطحه كخطوط زرقاء

واسبابه مرض الكبد الناشي، من المشروبات الروحية أو من مرض بعض الاعضاء الباطنة وقد ينشأ من ضغط ورم فوق الوريد الكبير الذي يتصل بالكبد أو من مرض في الوريد (الباب) الذي وظيفته جمع الدم من المعي وتوجيهه الى الكبد أو من ورم في المبيض أو من الحل اذ يضغط الورم أو الرحم (الذي كبر حجمه بالحمل) على الاوردة ويحدث ارتشاحاً في القدمين والساقين ولا يصعد الى البطن وفي الغالب يزول بعد الولادة

والاستسقاء اذا كان قاصراً على البطن أو عمومياً لا بدّ ان يقلق راحة المريض عاجلاً أو آجلاً ليس من ثقل مقدار السائل المرتشع في الاعضاء فقط بل من إعاقة التنفس التي تنتج من اعاقة حركات الحجاب الحاجز أيضاً وفي الاستسقاء العام قد يرتشع سائل في الصدر وبتراكمه يعوق تمدد الرئة ويحدث عنه مع توالي الزمن توتر الجلد واصفرار لونه وتمزقه أحيانا كما يحصل ذلك للجلد بين الركبة والكعب أو يحصل فيه أجزيماً أي ان الجلد يحمر لونه ويصير خشن الملس ويرتشع منه سائل مائي فيصير في حالة البلولة الدائمة ومن ذلك فيكون فيه الجروح والقروح ومتى وصل المريض لهذه الدرجة يحصل له تأكل شديد في الجلد وعلى الأخص في جلد الساق ومتى عمر الارتشاح الجسم يُحس بهذا التأكل في أعضاء التناسل

العلاج — ان كان الاستسقاء ناتجاً عن علة في القلب يازم نقويته وبذا نتحسن الدورة الدموية فيخف الاستسقاء ويزول بالكلية وان كان سببه الكليتين يلزم تحسين الحالة العمومية للمريض وان لم ينجح ذلك دائماً ولتقوية القلب تعطى الديجيتالا بمقدار عشر نقط أو خمس عشرة نقطة في الماء ثلاث مرات او أربع في اليوم ولتخفيف الاستسقاء في مرض الكليتين تُعطى المقويات التي تحسن حالة الدم وفي جميع أحوال هذا المرض (إلا اذا كان المريض ضعيفاً) تُعطى المسهلات التي تُخرج الجزء المائي الذي ارتشع من الدم وقد يُعطى لهذا الغرض المسهل الاتي :

جلبة أربعون قمحة كريمة الطوطير أربع قمحات

يُعطى ربع هذا المركب يوماً بعد يوم ولا ينبغي المداومة عليه اذا شوهد ضعف المريض والملطيف الاستسقاء يُعطى روح ملح البارود الحلو بمقدار ملعقة شاي أو ملعتقين مرتين في اليوم وأنجع دواء في زوال هذا الاستسقاء هو الچابوراندي او أصله الفعال وهو البيلوكاريين ولكن الضعف الذي يحدثه هذا الاخير مانع لاستعاله فاذا كان ضروريا فيعطى الچابوراندي بمقدار عشر شحات في اليوم وعلى أية حالة يجب مراقبة حالة المريض لانه كثيراً ما يكون ضرر الدواء في هذا المرض مراقبة حالة المريض لانه كثيراً ما يكون ضرر الدواء في هذا المرض

اكثر من نفعه · وقد تُعمل جميع الوسائط لتخفيف الاستسقاء ونتحسن الحالة نوعاً ولكن الى زمن ثم يعود فتزداد و يتعب المريض من زيادة السائل في الجلد أو في التجاويف وحيئذ يُعمل له البزل وهو نافع علي الاخص في استسقاء البطن أو الصدر ولا بباشر هذا العمل إلا الطبيب فيرتاح المريض بعدها ويتنفس بسهولة ولكن لا تكون هذه الواحة إلا وقتية اذ يعود السائل بعد أسابيع أو اشهر فيجب تكوار البزل جملة مرات

### استسقاء الصدر

هذا الاستسقاء ينشأ كما ذكرنا في مبحث الالتهاب البليوراوى من التهاب الغشاء الذي يغطي الرئة ين وقد يكون جزءًا من الاستسقاء العام وخصوصاً متى كان الاستسقاء متسبباً من مرض القلب فوان كان السائل المرتشح في الصدر غير سام وغير مضر فوجوده يتعب المريض وذلك من ضغط الرئة وسرعة التنفس وكثيراً ما يصحب ذلك الإحساس بالاخنناق عند ما يوقد المريض على فراشه ولذا يضطر ان ينام قاعداً سانداً رأسه الى وسادات وقد ينتفخ الوجه ويصير لون الشفتين والحدين كابياً وقد تزداد الاعراض فينتفخ انقدمان والسافان

العلاج - تُعمل جميع الوسائط التي عُملت في الاستسقاء العام أما اذا كان الاستسقاء قاصرًا على الصدر ولم يكن نتيجة الاستسقاء العام فيعمل البزل فقط ولا يلزم اعطاء أدوية لانها لا تفيد مطلقًا بل تطيل عذاب المريض

# استسقاء الدماغ

هو ارتشاح سائل مائي بين الدماغ والجمجمة نتيجة التهاب الغشاء المغطي للدماغ والمبطن للجمجمة وقد ينشأ هذا الالتهاب من الامراض العفنة وبالاخص من الداء الحنازيري وبما انه مرض بنيي فيحدث عنه الالتهاب السحائي الدرني أي التهاب أغشية الدماغ مع تكوّن درن كما يحدث عن السل درن الرئين وهذا الاستسقاء يصيب غالباً المسلولين

الأعراض - يسبق اعراض هذا المرض بجملة اشهر أعراض التهاب الاغشية التي تغطي الدماغ وهي انحراف صحة الطفل ( لان الذين يصابون بهذا الاستسقاء هم الاطفال) وضيق خلقه وضجره وعدم راحته ونومه الطويل (غيرانه ليس مصحوباً بجمي) وأم رأسه واطرافه وقد يضع الطفل من شدة حيرته وضيق خلقه رأسه في حجر أمة

واحيانًا يحصل له في و لا يسبقه غنيان ولا يكون هذا التي و متسببًا عن الحلط في المأكل ومتى نقدم الالتهاب وابتداً تكوين السائل حول الدماغ تظهر الاعراض الأخرى وهي مشي المريض الغير الثابت الحاص بهذا المرض اذ يجر احدى قدميه خلفه ويقف بأقل مانع وكثيرًا ما يعثر وربما كان مشيه اهتزازيًا ثم اضطراب حركات وجهه وتحول عيناه وشلل بعض أقسام الجسم وسبات وهذيان وتشنج و بعضاً عراض أخرى مزعجة يعقبها الخطر وقد ينتفخ البطن و بالضغط عليه يتا لم المريض مخسفاً واحياناً يعتري المريض امساك يتخلله اسهال

وهذا المرض شديد الخطر وخصوصاً بعد ظهور الشلل والسبات ويظهر ان معظم موت الاطفال نتيجة العرضين الاخيرين

العلاج – يقوم علاج هذا المرض الخطر بتحسين صحة المريض العمومية وذلك بتغيير محل الاقامة واستعال الاطعمة المغذية والادوية المقوية وهي الحديدوالكينين والاستركنين وزيت كبد الحوت فتعطى بالكيفية التي ذُكرت في مجمث السل الرئوي ويضاف على ذلك اعطاء يودور البوتاسيوم بمقادير تناسب سن المريض فنثلاً الطفل ابن ثلاث سنين يُعطى له من قمحتين الى ثلاث قمحات ثلاث مرات أو اربع في اليوم وقد يُعطى المركب الآتي أيضاً

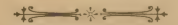
يدور البوتاسيوم درهم ونصف صبغة الجوز المتيء درهان شراب الطولو أوقية ونصف ما، لوصول الجرعة الى اربع اوقيات برج ويُعطى منه ملعقة شاي بعد كل أكلة

### الاستسقاء الدماغي المزمن

هوإنسكاب مائي تدريجي في تجاويف الدماغ أوبين الدماغ والجمجمة وقد يكون هذا الانسكاب عظيا جدًا بحيث يكون رأس الطفل كبيرًا واثقل من وزن جسمه وقد يكون هذا الانسكاب في الطفل قبل ولادته فيعوق الولادة فيلتزم الطبيب بثقب الرأس فيسيل ما به من السائل المائي وتسهل الولادة وفي أحوال أخرى لا تكون كبر الرأس عظيا بحيث بمنع ولادة الطفل وانما تكون عظامه (أي كبر الرأس) منفصلة عن بعضها بقنوات أو ميازيب عريضة يحس بتموج فيها فالاطفال المولودون بهذه الحالة قلما يعيشون بضع أشهر بعد الولادة وأغاب أحوال الاستسقاء الدماغي وكبر الرأس التي ينتدب اليها الطبيب ونقع تحت نظره وان كانت تحصل من ابتدا الطفولية فلا يشعر بها الوالدون إلا بعد مدة طويلة والاعراض التي تشاهد ابتداء يشعر بها الوالدون إلا بعد مدة طويلة والاعراض التي تشاهد ابتداء

عندالطفل هي تغير طباعه فيصير غضوباً ويتكدر من أقل شيء ويكون خملاً كسلاناً كثير النوم وقد يتأخر مشيه عن اوانه وقد لا يمشي بالكلية ولا ننموا قواه العقلية فلا تلوح عليه سمات الفهم و يتعسر تكليه واذا تلفظ تكون الفاظه غير مفهومة وفي الاحوال الرديئة بكون في حالة البلاهة وكثيراً ما ينقص سمعه وبصره وفي بعض الاحوال لتحراك العينان الى جميع الجهات أو يشاهد بهماحول وكا كبر الطفل زادت هذه الاعراض وضوحاً وقد يضطرب أيضاً الجهاز الهضمي فيحصل في متكرر وعدم انتظام في المعى ثم يزداد حجم الرأس ونتباعد عظامه عن بعضها و يزيد وزنه بحيث لايمكن الطفل الوقوف ولا القعود من ثقله بل بعضها و يزيد وزنه بحيث لايمكن الطفل الوقوف ولا القعود من ثقله بل بيق مطروحاً وهذه هي اعراض المرض المنقدم في السير الذي ينتهي بالموت بعد اسابيع قليلة

العلاج – لم تُعلَم الى الآن وسائط تزيل هذا المرض أو توقف سيره على الاقل نعم وان كانت قد وجدت اصابات قليلة جدًا زالت عمالجتها من ابتداء الاصابة لكن بما ان هذه المعالجة لم نثمر في معظم الاحوال فلا بدً ان يكون الشفاء منسوبًا لقوّة الطفل الحيوية



### أمراض الكبد

الكبد اكبر غدة موجودة في الجسم واكبر أحشاء التجويف البطني وهي تمتد من الضلع الخامس اسفل حلة الثدى الايمن ومن اليمين الى اليسار. ولاجل معرفة وضعه يراجع شكل(٧) أما تركيبه ووظيفته ومجاوراته فتراجع صحيفة(١٠٤)

قد تكون أمراض الكبد متسببة من ذات الكبد وقد تكون عرضاً الامراض أخرى في الجسم لائه كثيرًا ما يتسبب من نزلات المعدة والمعى الدقاق والقناة الصفراوية التي يجدث عنها جملة أعراض تُعرف «عرض الصفراء» وهذه الاعراض تشتد باشتداد مرض المعدة فيحصل عادة في مواده لونها أخضراً و أصفر و إمساك والم في الرأس وفي قسم المعدة ومرارة الفي وأحيانًا إصفرار العينين والجلد

#### 

### التهاب الكبد الحاد

ببتدي عادة المرض بقشعريرة ربما كانت واضحة يعقبها حمى وغنيان وقي، وتعطي اللسان بطبقة نخينة صفراء أو بيضاء وإمساك وقلة البول الذي يكون لونه أسمر قاتماً ومرارة الفم ولون مواد التي، يكون مصفراً أو مصفراً مخضراً وألم شديد في قسم الكبد أحياناً يكون حاداً

يزداد بالسعال والتنفس الطويل والضغط على الجزء المصاب وربما حدث يرقان وأَلم في الكيتف اليمنى وأحيانًا تكون هذه الاعراض الأَخيرة مفقودة

العلاج - هذا المرض ينتهي عادة بالشفاء بعداً سبوعاً و اسبوعين اذا لم تصحبه إصابة أخرى وعلاجه الوحيد في هذه الحالة هو الغذاء الخفيف والادوية التي تسهل افراز الصفراء فيعطى لهذا الغرض قمحتين من الكتلة الزئبقية معمولة حبة واحدة تؤخذ عند النوم ويعطى بعدها في الصباح قليل من سترات المانيزيا أو ربع قمحة من البودوفالين صباحاً ومساءً مدة ثلاثة أيام متوالية وان ارنفعت الحي فالحامات الفاترة تنفع نفعاً عظياً وقد ينتج عن هذا الالتهاب وبالا خص في البلاد الحارة خراج الكبد

#### \*\*\*\*\*

### خراجالكبد

وهو مواد صديدية التكوَّن في الكبد يُستدل عليها بحصول قشعريرات يعقبها حمى وعرق غزير وآلام حادة في الجنب اليمني مصحوبة بنفضات وسعال قصير جاف وفي بعض الأحوال قد يتكوّن الخراج بدون علامات ظاهرة أو التهاب سابق فيشك فيه حتى ينفتح من نفسه

العلاج - متى تكوّن الخراج يلزم الاسراع في إخراج الصديد ببزل المحل أو بشقه على حسب ما يرى الجزاح واذا اهمل ذلك ربما كانت العاقبة خطرة · فقد ينفتح الخراج في التجويف البطني ويسبب التهاباً عاماً وقد لا ينفتح فتضعف قوى المريض من استمرار الحمى والتي وعدم هضم الطعام وكانا الحالتين وخيمتا العاقبة

#### +12-2-34

### التهاب الكبد المزمن

قد يكون هذا الااتهاب من نتائج الااتهاب الحاد وقد يكون من أسباب أخرى واعراضه الاولى شعور بألم في قسم الكبد أي يف محاذاة الاضلاع السفلي في الجنب اليمني وبين الاضلاع المقابلة لها من الامام و يزداد بالمشي والصعود على الدرج والافراط في الما كل والمشارب و يصاحب هذا المرض سعال قصير جاف ولذا يقال له «بالسعال الكبدي» وفي معظم الاحوال يكون لون الجلدو بياض العينين مصفراً ولون البراز طَفَليًا والبول يكون قاتماً ذا راسب

العلاج – الأدوية المستعملة في هذا المرض التي توَّثر على الكبد مباشرة لا نفي بالغرض المقصود والأَّفضل الالتفات الى صحة المريض من حيث ترتيب الطعام والشراب وتبديل الهواء وهذه الوسائط تفيد

بالأَخص ذوي المعيشة الجلوسية أَ ما الادوية الممدوحة فهي (١) حمض النترومورياتيك درهم ونصف ماء أربع اوفيات عُزَج ويُؤْخذ منه ملعقة شاي في قليل من الماء قبل الاكل (٢) بي كربونات الصودا أربعة دراهم زئبق حلو البع وعشرون قمحة تُعمل اثنتا عشرة ورقة تُؤْخذ ورقة صاحاً وورقة مساءً أو يعطي المود

تُعمل اثنتا عشرة ورقة تُوْخذ ورقة صباحًا وورقة مسآءً أَو يعطى البودوفلمين بمقدار ربع قمحة في الصباح ومثلها في المساء

وقد يوجد نوع آخر من الالتهاب الكبدي الزمن وهو مهم كثير الحصول فيه يتصلب الكبد عن الحالة الطبيعية ويضمر أي يصغر حجمه عن الأصل وهذا النوع خطر ويقال له سيروز الكبد

#### \_\_<del>\</del>

### سيروز الكبد

اسبابه الافراط في المشروبات الروحية واعراضه لا تظهر ونتضع إلا متى ابتداً انتفاخ البطن وهذا الانتفاخ ينسب لحصول استسقاء في تجويف البطن نتيجة التهاب الكبد الذي يعوق دخول الدم الآتي من المعى الى هذا العضو فيتراكم في الاحشاء الباطنة وفي بعض الاحوال قد يعقب انتفاخ البطن ارتشاح القدمين والساقين وهو ليس نتيجة مرض الكبد بل نتيجة مرض القلب والكليتين وقد يحصل نقص في مرض الكبد بل نتيجة مرض القلب والكليتين وقد يحصل نقص في

الشهية واحساس بثقل بعد الأكل وربما حدث التي، وخرج دم من المعدة أو المعى على ان كل هذه الاعراض قد لا تظهر إلاَّ بعد استسقاء البطن وقد يصفر الجلد واصفراره نادر

العلاج – لم أغرف الى الآن وسائط لايقاف سير هذا المرض مع انه قد شوهد وقوفه احياناً من ذاته وأفضل شيء مكن عمله تنظيم معيشة المريض من جهة الأكل والشرب والرياضة وغيرها من الامور الصحية ولاجل لقوية الشهية ومساعدة الهضم تُستعمل المقويات المرة ملعقة شاي من منقوع الجنطيانا أو نصف ملعقة شاي من صبغة السنكونيا المركبة وذلك قبل الاكل بنصف ساعة ولمنع الامساك تعطى الملينات الملحية وأما الاستسقاء البطني الناتج من هذا المرض فيعالج حسب ماذكر في مبحث الاستسقاء

#### 

### الهيداتيد - الأكياس الديدانية

هذه الاكياس تحنوي في باطنها على سائل ائي و يخلف حجمها من الحمصة الى بيضة الدجاجة وهي إما أن تكون كيساً واحدًا أو جملة اكياس مجتمعة مع بعضها و بالبحث المكروسكوبي يرى في باطنها ديدان شريطية على الحالة الجنينية لا تنمو مادامت على هذه الحالة حتى لو زاد

السائل ازديادًا عظما وقد تبقى حية مدة غير معلومة وقد تموت فنهبط الأكياس وتضمر وهذه الأكياس وان كانت توجد في الغالب في الكبد بالقرب من سطحه أو في سمك نسيجه فتوجد ايضاً في أعضاء أُخرى خلافه وعلى أية حالة يلزم الاجتهاد في معرفة مركز وجودها الأعراض - قد تمكث هذه الأكياس مدة طويلة من الزمن ولا يكون لها أعراض محسوسة وذلك من بقائها صغيرة الحجم لا تضغط على ما يجاورها من الاعضا ولا يمكن معرفتها والعلم بها الامتي كبر حجمها وأحس بها في الجدر البطنية وقد يحدث عنها ألم وقي، وإمساك وغير ذلك وقد يسهل معرفتها متى اجتمع جملة منها بالقرب من سطح الجلد لانه يتكوَّن عنها ارتفاع إما أسفل حافة الاضلاع اليني أو في هذه الحافة ومع ذلك قد تحصل اورام أخرى في هذه المحلات وغيرها تشتبه بهذه الأكياس فلأجل منع الاشتباه والتأكد من طبيعة الورم يفعل البط الاسنقصائي. يُؤْخذ قايل من السائل فان كانت فيه الديدان المذكورة تجقق تشخيص الرض

وهذه الأكياس الكبدية خطرة وخطرها تابع لكبر حجمها ولانفجارها من ذاتها ودخول سائلها في الاعضاء الأخرى فاذا انفجرت ومرَّ سائلها في المعدة أو الامعاء خرج إِماً بالتي الموراز ويعقبه الشفاء أما اذا مرَّ في تجويف البطن أو تجويف الصدر أو في أوعية دموية

كبيرة الحجم فيعقبه عادة موت سريع وهذا الانفجار الذاتي يحصل في الغالب من سقطة أو صدمة على محل الكيس

العلاج — علاج هذه الاكياس البزل والحقن بصبغة اليود أو بجواهر أُخرى شبيهة بها ولم تُعرف الى الآن أُدوية مانعة لكبرهذه الاكياس أو قاتلة للديدان المشمولة فيها وقداستئصابها الجراحون عمليات جراحية نجحت على أيديهم وزال الخطر

والمراق المراق ا

### اليرقان

اليرقان ليس مرضاً ولكنه عَرَض كالاستسقا، يتصف باصفرار لون الجلداً والأغشية الأخرى من الجسم وعلى الأخص العينين وينسب ذلك الى وجود الصفراء أو بعض عناصرها في الدم والعادة أن الصفراء لتكوّن في الكبد وتسير منه مارّة في القناة الصفراوية الى المعى فأي سبب ينشأ عن عدم تكوّن الصفراء في الكبداً و وجود عائق في القناة بينع مرورها الى المعى يعقبه ظهور المادة الملوّنة الصفراء في الدم في القناة بينع مرورها الى المعى يعقبه ظهور المادة الملوّنة الصفراء في الدم في القناة بينع مرورها الى المعى يعقبه ظهور المادة الملوّنة الصفراء في الدم في المنتج عن ذلك اصفرار الجلد لان الدم المختاط بها يدور فيه كثيراً فعدم تكوين الصفراء في الكبد وهو ما ينتج من عدم نتميم الكبد لوظائفها على عادة اثناء سير بعض الامراض العفنة أو يحصل من علة في الحصل عادة اثناء سير بعض الامراض العفنة أو يحصل من علة في

الكبد · فمثلاً بعض الامراض العفنة التي تعقب العمليات الجراحية كالحي الصديدية أو الحي العفنة كثيرًا ما تكون مصحوبة باصفرار الجلد الذي قد يصحب أيضاً التهاب الكبد ذاته وكثيرًا ما يُشاهداً يضاً أن بعض المؤثرات تؤثر على الدم مباشرة وتحدث اليرقان مع أنها لا تُؤثر على الكبد لانه قد شوهد ظهور اصفرار الجلد عقب استنشاق الكلوروفورم مدة طويلة وعقب لذع الثعابين السامة والانفعالات النفسانية الشديدة والحزن والخوف والكدر . وقد يظهر هذا الاصفرار أحيانًا بدونسبب ظاهر في من أقاموا مدَّة طويلة في المحلات الآجامية والأسباب الغالبة والعادية هي الناتجة من انسداد القناة الصفراوية وعدم سير الصفراء الىالمعي وهذه الحالة يحتمل حصولها في نزلة تصيب المعدة أو المعي فتنسد القناة من الورم الذي يحصل فيها ويتكوَّن من ذلك المرض المعروف « بمرض الصفراء » وقد تنسد القناة أيضاً من وجود حصاة مرارية في القناة الصفراوية فتعارض سيبر الصفراء وسبق الكلام عليها

الأعراض - اصفرار واضح يظهر أولاً في بياض العينين ويتد الى الوجه والعنق والصدر مصعوباً بتأكل متعب أو باحساس بوخز في الجلد ويكون العرق عادة مصفراً فيصبغ الملابس ويكتسب البول لوناً اسمر قاتماً يسود متى اشتد المرض و يرسب فيه رواسب ويكون لون

العائط اردوازياً وقد ببيض في العالب ومرارة الفم وقذر اللسان وتغطيته بطبقة وغثيان وربما حدث التي وقد يكث اليرقان مدة طويلة ولم ينشأ عنه غير هذه الاعراض التي ذ كرت وفي كثير من الاحوال يستمر المصاب به في نشاط وقوة بحيث يداوم على اشغاله والمدة التي ببتى لون الجلد فيها اصفر تكون على حسب السبب المحدث للمرض فان كان السبب نزلة معدية أو معوية كما هو الغالب يزول اللون في مدة من السبب نزلة معدية أو معوية كما هو الغالب يزول اللون في مدة من السبب حصاة مرارية سدت القناة الصفراوية فيبقى اللون مدة اكثر من تلك لانه قد شوهدت احوال مكث فيها اصفرار الجلد عدة سنين ولكن بدون ان يحصل نقص في تغذية الجسم ومع ذلك قد يحصل في معظم الاحوال تغير في صحة المريض فينحف ثم يموت اخيراً

العلاج — الغرض الوحيد في معالجة كل حالة مناً حوال اليرقان هو ازالة السبب الذي أحدثه ولذا يخلف العلاج باخللاف السبب المظنون فيه وفي معظم الاحوال يفي بالغرض اعطاء مقادير قليلة من البودوفللين فيعطى منه ربع قمحة صباحاً ومساءً أو يعطى قمحتان من مسحوق الذئبق الحلوليلاً و بعدها يُعطى عشر قمحات أو خمس عشرة من بي كربونات الصودا صباحاً ومع ذلك فلا يجب ضياع الوقت في البحث عن سبب المرض وتوجيه المعالجة لازالته اكتفاءً بالعلاج المنقدم

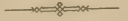
### امراض الكليتين

الكليتان عضوان موضوعان على جانبي العمود الفقري كل واحدة منهما في جهة في محل انضمام الضلعين الاخيرتين بسلسلة الظهر ويكونان الى الاعلى قليلاً ويُحس بوجودها من جهة الظهر أ و منجهة البطن في القطن وقد يحدث احيانًا عن امراضهما آلام حادة في الظهر تمتد الى اسفل جهة الاروبيتين · وفي معظم الاحوال لا يحصل الألم بالكلية فيستنتج من ذلك أن الألم الذي يحصل في القطن ليس علامة أكيدة لمرض الكليتين والفكر العام ينسب وجود هذا الألم الى مرضهما مع انه في معظم الاحوال قد يكون نتيجة روماتزم في القطن وظيفة الكليتين هي افراز بعض العناصر الموجودة في الدم التي لا تحلاج اليها البنية الحيوانية . وأغلب هذه العناصر متحصلات لتكوَّن في كثير من الاعضاء مدة الحياة أي انها لتكوَّن اثناء التغيرات الكماوية الضرورية لنتميم وظائف الحياة وهذه المتحصلات تشبه الدخان والرماد المتحصل من احتراق الوقد تحت قذان آلة بخارية متحركة فأن لم يخرج الدخان ويطرح الرماد خارجاً فلا يستمر الاحتواق بل تطفأ ناره ونتعطل الآلة المذكورة · وهذا المثل ينطبق تمام الانطباق على الجسم البشري فان الوقد عبارة عن وجود الاطعمة في المعدة والهواء في الرئتين اذ يحصل به تغير كياوي يشبه الاحتراق فيستعيل هذا الوقد الى بعض متحصلات تالفة تشبه الدخان والرماد فان لم تنفرز هذه المتحصلات التالفة نتعطل الحركة الحيوية

ويوجد في الجسم جملة اعضاء وظيفتها تخليص الدم من هذه المتحصلات التالفة وقذفها خارج الجسم وهي الكليتان والرئتان والجلد والامعاء والكبد وأهمها الكليتان فان معظم هذه المواد تنفصل من الدم بواسطتهما وأي سبب ما ينعهما عن نتميم وظيفتهما ينتج عنه في زمن قصير الاعراض الناشئة عن انحباس المتحصلات التالفة في الدم وهذه حقائق ظهرت من التجارب التي عُملت على الحيوانات فاذا ربطت القناتان اللتانوظيفتهما توصيل البول من الكليتين الى المثانة المسميتان بالحالبين ينحبس البول وتكون النتيجة موت الحيوان في زمن قليل ويسبق الموت أعراض خصوصية ممتازة متسببة عن تراكم هذه المواد التالفة في الدم وتشاهد عين هذه الحالة فيما لو أستئصات الكليتان من حيوان حي. وعلى أية حالة يكون الحيوان الذي عُمات عليه التجارب في حالة ضيق وينفرز من جلده عرق غزير رائحته كرائحة البول ثم يعتريه في؛ واسهال وتكون مواد التيء رائحتها كرائحة البول أيضاً ويحصل له اضطراب بنيي وتظهر عليه أعراض اخللال الوظائف العقلية وأخيرا التشنج والسبات والموت ومن هذا الشرح يتبين انا التأ ثير الذي يقع على الجسم الانساني من جراء احنباس المواد التالفة التي يكون خروجها منه بواسطة الكليتين ضربة لازم وأن احباس البول لا بدّ أن ينشأ عنه أعراض خطرة بل مهلكة ٠ نعم وان لم يُربط الحالبان فقد ينسدان بحصوات يقال لها «الحصوات الكاوية» لتكوَّ ذفي الكايتين فقطهر في مثل هذه الاحوال اعراض تشبه اعراض ربط الحالبين في الحيوان لانه بالتشريح تبين ان سبب الوفاة هو انسداد الحالبين بالحصوات وان كان الى الآن لم تعمل عملية استئصال الكايتين في الانسان أيضًا ففي الاحوال التي تكون فيها الكليتان غير قادرتين على أتميم عملهما بالنسبة لتمكن المرض منهما وتلفهما يكون المريض بهذه الحالة كعديم الكليتين. نعم قد أستئصلت كلية واحدة في كثير من الاحوال وأمكن الكلية الثانية ان نقوم بعمل الكليتين ولكن في بعض الاحوال عقب استئصال كلية واحدة حصلت جميع الاعراض التي ذ كرت في استئصال الكليتين عند الحيوان أي كانت النتيجة قضاء نحبه وانما بالبحث بعد الوفاة وجدان هذا الشخص ليس له من الاصل إلا كلية واحدة وباستئصالها صار خالياً من الكلمتين

والنقطة الثانية المهمة التي عرفناها من التجارب على الحيوانات هي ان الكليتين اذا قصرتا عن تأدية وظيفتهما فان كلاً من الجلد

والامعاء يقوم ببعض عملهما لانه قد شوهد في الانسان كما شوهد في الحيوان ان الكايتين اذا أعيقتا عن تأدية عملهما يزداد العرق ويتصاعد منه رائحة بولية لاحنوائه على عناصر بولية وأيضاً مواد التيء المقذوفة من المعدة تكون رائحتها بولية لاحنوائها على عناصر بولية أيضاً واكبر خطن في أمراض الكليتين يتأتى من تراكم بعض المتحصلات التالفة التي لم يمكن للجلد والامعاء مع جهدها تخليص البنية منها لان هذين الاخيرين لا يمكن حاكما سبق ان يقوما مقام الكليتين تماماً وعلى ذلك تنحصر معالجة أمراض الكليتين في أمرين مهمين الاول رجوع الكليتين الى حالتهما الاصلية أيتما عملهما وهو افراز المواد التالفة من الدم والثاني عليه الجلد والامعاء الى نتميم هذا العمل موقتاً وحفظ البنية خالية من تبيه الجلد والامعاء الى نتميم هذا العمل موقتاً وحفظ البنية خالية من هذه المواد السامة على قدر الامكان لحين شفاء الكليتين



### التهاب الكليتين

و يُعرف أ يضاً بداء برايت ( برايت اسم طبيب انكايزي اكتشف هذا الداء )وهو نوعان حاد ومزمن

### مرض برایت انحاد

هذا المرض ينتج من بعض الامراض العفنة او من التعرُّض للبرد

وخصوصاً تعرض الساقين والقدمين للرطو بة مدة طويلة

الاعراض – هي عادة القشعر يرات الخفيفة التي تشتد احيانًا ويعقبها حمى وغثيان وقيِّ وألم الرأس والقطن وهذه الاعراض قد تكون واضحة في بعض الاحوال وغير مدركة او مفقودة بالكلية في البعض الا خر · أما العرض الوحيد الذي لا بدُّ من ظهوره فهو الارتشاح الذي بِبتديُّ تحت العينين ثم يعم الوجه و يظهر في القدمين ويصحبه غالبًا سرعة التنفس · وقد يعتري الاطفالالمصابين به هذيان وتشنج ويندر حصول ذلك عند اليافعين إلا في الاصابات السريعة السير الخطرة وقد يجف الجلد ويكبولون الوجه والاعراض المميزة لهذا المرض التي عليها يعتمد الطبيب وببني حكمه القطعي هي التي تظهر من البول اذ تنقص كميته ويعتم لونه وتكون رائحته نفاذة وبتركه للهدو يرسب منه راسب يرى فيه بالعين العارية طبقة حمراء لونها طوبي او سمراء لونها دخاني وكثيرًا ما ينقطع افراز البول ولذا يكون الحكم على درجة خطر هذا المرض من كمية البول وشكله · فالمقدار الذي ينفرز من بالغ صحيح الجسم في مدة ٢٤ ساعة لتر ونصف والمصاب بوض برايت الحاد يقل بوله كثيرًا بحيث يصل الى أقل من ربع لتر. ومعظم أحوال هذا المرض التي تحصل من ذاتها أي التي لا تكون متسببة من الامراض العفنة يُرجى شفاؤُها لانه بعد مضي اسبوعين أو ثلاثة على الاكثر لتنازل الاعراض تدريجاً وتزداد كمية البول و يعود الى شكله الاصلي ويزول ارتشاح الجسم وتعود الصحة وفياً حوال أخرى قد يشفي المريض شفاء ظاهرا ويُظن انه رجع لصحته الاصلية ويستمر بهذه الصفة سنة أو سنتين ويكون المرض قد انتقل من الحالة الحادة الى الحالة المزمنة وتأصل في بنيته ومنها ما لا تُشفى ولا نتحسن بل تنتهي بالموت الذي يكون متسبباً عن اليوريميا أي (التسمم البولي)

والتسمم البولي - يواد به إحنباس البولينا في الدم · والبولينا هي احد المواد التي نتكون في كثير من منسوجات الجسم مدة الحياة وتنفصل ولتخلص من الدم والبنية مع البول بواسطة عمل الكليتين الخاص بهما كما نقدم فاذا كانت الكليتان في حالة تلف كلي (أي كانت الاصابة بدا برايت شديدة جدًا ) فلا تفرزان البول · والبولينا التي لنكوَّن مدة الحياة لا تخرج من البنية نعم أن بعضها ينقذف من المعدة مع التي ع وكذلك من المعي مع الاسهال اللذان يحصلان غالبًا في هذا المرض ولكن مع هذه المجهودات الطبيعية فان البنية لا نتخلص بهذه الواسطة من التسمم متى تعطل عمل الكايتين وتكون النتيجة عادة غير حميدة لان البولينا عنصر سام اذا تراكم في الدمسبب موت المريض وفي هذا المرض قد يموت المريض ايضاً من ارتشاح الصدر والرئيين ويعرف خطر هذه الحالة بسرعة النفس وزرقة الجلد وكباوته قبل الوفاة بايام قليلة · وقد يسبق التسمم بالبولينا أعراض دماغية كالهذيان وفقد الشعور والادراك والتشنج وهذه دلالة على تأثير البولينا على الدماغ · وقد يحصل نقص في قوة الابصار وأحيانًا فقده فقدًا جزئيًا

العلاج - ينحصر علاج هذا المرض كما ذكرنا سابقاً في ارجاع الكايتين الى حالتهما الأصلية فيتمان وظيفتهما وتصريف البولينا والمواد الأخرى التالفة بواسطة الجلد والامعاء وذلك يكن اجراؤه بتنبيه الجلد بالحامات المائية الساخنة أو الحمامات البخارية الساخنة (أي التركية) التي يلزم استعمالها يومياً حتى يعرق المريض عرقاً وافراً مع مراعاة عدم اطالة مدتها والاكثار منها اذا كان ضعيفاً خصوصاً الحمامات المائية وقد يُعطى السفوف الآتي لهذا الغرض صباحاً ومساءً وخصوصاً الملحية وقد يُعطى السفوف الآتي لهذا الغرض صباحاً ومساءً

جلبة خمس قمحات كريمة الطرطير ماهقة شاي وقد تعطى أيضاً سترات المانيزيا وهي مسهل مؤثر الطيف الطعم

ولاجل إفراز البولينا والمواد السامة الأخرى يُسمَح المريض بشرب الماء العادي والليموناده والسوائل الأخرى اللطيفة التي يرغبها وتوافق ذوقه بقدر ما يريد أما رجوع الكليتين الى حالتهما الاصلية فيتم بتنبيه الجلد والقناة المعوية تنبيها شديداً بالحيامات والمسهلات التي

ذُ كُوت . وأقوى واسطةموَّ ثرة في هذه الحالة لرجوع الكليتين لحالتهما الاصلية هي الحجامة الجافة في القطنين ويكن الاستعاضة عنها بوضع ليخ بزر الكتان مرشوشاً عليها قليل من مسحوق الخردل. وتغير كل ساعة أو اثنتين وكيفية عمل الحجامة الجافة أن يؤخذ كوب زجاج ويوضع فيه قطعة ورق نشاف طولها قيرطان وعرضها قيراط تشبع بالكحول ثم تشعل أحد طرفيها ويوضع فم الكوب على القطن بسرعة فيسخن الهواء الموجود داخله من اشتعال الورقة فيتمدد وعند ما ببرد ينقبض ثانيًا فيتسبب عن ذلك دخول الجلد في باطن الكوب انما ينبغي الاحتراس في اجراً هذه العملية الصغيرة حتى لا تلس الورقةالمشتعلة جلد المريض فتحرقه ولذلك يكون المريض وقتئذ جااساً أو راقدًا على أحد جنبيه وحيث أن المعدة في هذا المرض تكون متهيمة فيجب أن تكون الأُغذية خفيفةوالأفضل اعطاء اللبن والبيض بكميات وافرة

#### 

### مرض برايت المزمن

يُراد به الالتهاب الكلوي المزمن وهو نوعان الأَول نتيجة مرض برايت الحاد والثاني نتيجة الافراط في المآكل والمشارب ولذا يصاب به على الأَخص اهل الترف والرفاهية والمصابون بداء النقرس ولذا شُمي هذا المرض بمرض برايت ذا النوع النقرسي

الاعراض - النوع الذي يكون في الغالب نتيجة المرض الحاد قد يكون غشاشاً وخداعاً لانه ببندي مجصول ارتشاح خفيف في القدمين لايعباً به يظهر في أواخرالنهار بعد ان يكون قدوقف الانسان جملة ساعات لتأدية أشغاله ولا يتنبه له الآاذا توعكت صحته وضعفت قواه وكبا لونه وأحيانًا يعرف هذا المرض من سرعة النفس التي تزداد بالصعود على الدوج. وفي بعض الاحوال قد لقل قوة الابصار ويعرف ذلك متى كشف طبيب رمدي على عيني المريض بالنظارة العينية فيجد جملة تغيرات مرضية في باطن العين وحيائذ يوجه كل التفاته الى معالجة الكلمتين وعلى أية حالة ببتديء هذا النوع بجملة أعراض تظهر بالنتابع بعدأ شهر قليلةوهي الارتشاح الذي يحصل في القدمين ويمتدالي الطرفين ثم يعم الجسم ويصير استسقاءً عاماً وبالأخص الساقين اللذين يتمزَّق جلدها من شدة النفاخهما وفي هذه الحالة لا يكن الرضي المشي عليهما وكثيرًا ما يحصل في جلدها جروح وقروح وتأكل شدبد لا يُحنمل وكباوة لون الجار من نقص الدم وكذا لون الوجه بسبب اضطراب التنفس وعدم إنصلاح الدم لقلة وصول الهواء اليه واضطراب الجهاز الهضمي فتضعف الشهية ويعسر الهضم وكثيراً ما يحصل إسهال ويتكوَّن غاز في المعي وقد حصل في أواخر هذا المرض قي ي بحالة خاصة فجائية جعلت البعض يسميه « بالقيءُ الطلقي » وكثيرًا ما عولجت هذه الاعراض المعدية معالجة الدسيسيا لاشتباهها بهاومكثت المعالجة مدة طويلة قبل ظهور العلامات الحقيقية لمرض الكليتين. وقديضعف التنفس في هذا المرض من اجتماع سائل مائي (استسقاء) في تجويف الصدر وذلك يحصل على الأخص اذا كان في القلب علة وقد يظهر هذا الاستسقاء في الرئتين فجأة ويكون سببًا للوفاة · وقد يحصل أيضًا ارتشاح حنجري و يكون عرضاً خطرًا جدًا · ومن الاعراض التي يلزم الاهتمام بها اعراض المجموع العصبي وهي ألم الرأس الكثير الحصول الذي يتعاصى على الادوية وغشاء البصرونقصه والآلام العصبية في أعضاء كثيرة من الجسم وإصابات البصر تظهر في الغالب في الدور الأخير من هذا المرضوقد يحصل هذيان وقي عسريع الزوال وقد يكون المريض قبل الموت ببعض أيام على حالة سبات ربما يتخللها تشنجات وقتية كل ذلك يدل على حدوث اليوريميا (وهذا دليل على تلف وفساد الكليتين بحيث يكونان غير قادرين على نتميم وظيفتهما ) وتراكم البولينا في الدم وتأثيرها السام على الدماغ وأحيانًا قد تحدث اليوريميا والسبات والتشنج بلالموت فجأة قبل ظهور الاعراض الأخرى وعند ما يكون الارتشاح خفيفاً جداً . وفي الحقيقة توجد بعض أحوال وان لم تكن كثيرة تميت المريض فجأة أثناء التشنج فهي بلا شك نتيجة مرض الكايتين وهذه الأحوال تحصل في النوع الثاني لمرض برايت المزمن وهو النوع النقرسي الذي سيأتي الكلام عليه · وقد بحصل أيضاً في هذا النوع تغير في البول مميزله وهو نقصان كميته ورسوب راسب ثخين يحلوسي على زلال وعلى أنابيب الخلايا البشرية التي تنفصل من بنية الكليتين وهذه الأخيرة لا يكن رو يتما إلا بالمكرسكوب وحقيقة لا يمكن معرفة هذا المرض في أوائله إلا ببحث البول بحثًا مكرسكوبياً فان وجود الزلال في البول وحده ولم توجد أنابيب الخلايا البشرية المذكورة معه دل ذلك على ان المرض ليس بداء برايت العلاج - قد لا يُعرف هذا المرض في أحوال كثيرة إلا متى وصل الى درجة لا يُرجى منها الشفاء ومع ذلك يكن تخفيف عذاب المريض ببعض الوسائط أهمها عدم التعرض للرطوبة والبرد والاشغال العقلية والجسدية والافراط في الاطعمة وغيرها والاقتصار على تعاطي الالبان الكثيرة والبيض والخضراوات والفواكه · أما اللحوم ان أمر بتعاطيها كان ذلك مقدار قليل جدًا والتدفئة بالملبوسات وان يكون الصوف على الجلد مباشرة · وأهم الأدوية التي تعطى في هذا المرض وأتحمله المعدة هو صبغة بي كاورور الحديد فيعطى من عشر نقط الى خمس عشرة قطة قبل الأكل أوخمس عشرة قمحةمن سترات الحديد ثلاث مرَّات في اليوم· وقد يستفيد بعض المرضى أحيانًا من تعاطى شراب يدور الحديد ولوان المداومة عليه كثيرًا بما يتعب المعدة · وقد يُستعمل أيضاً زيت كبد الحوت نقوية للمريض فيعطى مستحلبًا اذا أنف المريض طعمه ورائحته ولاجل تنقيص الارتشاحات التي يلزم معالجتها أيضاً في مبدأ المرض تُعطى المسهلات الملحية وحدها أو مع الجلبة بالطريقة التي ذُكُرت في باب الاستسقاء انماينبغي ان يراعي فيها قوة المريض فاذا كانت قوته ضعيفة فلا يلزم تكرارها . وتستعمل أيضاً الحامات الهوائية أو البخارية الساخنة التي يفيد المريض استعالها ولا تضعفه • وكثيرًا ما يلزم بزل البطن لإستخراج ما بها من السائل المائي وتشريط الساقين لزوال ما بهما أيضاً ١٠ ما النوع الثاني وهو مرض برايت المزمن النقرسي فيخلف عن النوع الأول منجملة أوجه خصوصية وهو مرض غشاش لانه يسير ببطىء كلى ويمكن أن يكون كامنًا في الجسم مدة عشرين سنة قبل وصوله الى الانتهاء الخطر

الأعراض – لا يمكن وصف الأعراض التي تصحب مبدأ هذا المرض بما ان مبدأ ه بطي وغشاش لا أن هذا المرض قد يكون موجود المدة طويلة قبل إكتشافه واذا عُرف كان ذلك نادرًا ومن النادر أن يظهر الاستسقاء في هذا النوع وان ظهر يكون قبل الموت بقليل والعادة في هذا المرض ان يطلب العليل استشارة الطبيب ليس العلمه بوجود مرض في الكايتين بل بوجود أعراض يزعم أن لا علاقة لها

بالكايتين وهي نقص الابصار وألم الرأس الشديد وعسر الهضم وخفقان القلب والذي يوجه فكر المريض نوعاً الى مرض الكايتين هو إفراز البول بمقادير وافرة في مدة أربع وعشرين ساعة عن العادة الاصلية وقد يتعب كثيراً من ذلك وخصوصاً من قيامه لهذا الغرض جملة مرات في الليل ومع ذلك لا يكون التبول مصحوباً بألم ويكون لونه طبيعيا ولا يوجد فيه راسب ولكن متى نقدم المرض في السير يكبر القلب ويتسبب عنه إحساس بثقل وامتلاً في الصدر مصحوب في الغالب بنوب خفقان وتصلب النبض ووجود نبضات وعائية في العنق والرأس وهذا العرض هو الاكثر تمييزا لان الموت الفجائي المعروف بموت السكتة الذي يصحب التهاب العرض هو الاكثر تمييزا لان الموت الفجائي المعروف بموت السكتة الذي يصحب التهاب الكليتين

وهذا النوع الذي نحن بصدده وان كان يحصل في معظم الأحوال للاشخاص المنقدمين في السن فقد يحصل أيضاً للاشخاص المنهمكين في الافراط في المآكل والمشارب فالموت الفجائي لا يكثر إلا عندالسمان ذوي الرقاب المستديرة الشخينة ويكون متسبباً عن السكتة أي إنفجار الاوعية الدموية في الدماغ وهذا الانفجار ينسب اسير تيار الدم الذي صار سريعاً عن عادته بأسباب كبر القلب عن أصله وفي الحقيقة ينسب الخطر السريع في مرض برايت الى تمزشق الاوعية الدموية ويندر

ان يتسبب عن ذات موض الكليتين نتائج مهلكة واذا حصلت تكون بعد الاصابة به بعدة سنين

والعرض الثاني الذي يظهر في هذا النوع من مرض برايت هو التسمم البطيء الذي يحصل من تراكم البولينا في الدم المعروف بداء اليوريميا المزمن • وقد عرفنا فيما سبق أن في داء اليوريميا لمرض برايت الحاد تحصل أعراض يستدل عليها بحصول القيء الشديد والاسهال والعرق الغزير والهذيان والسبات والتشنج · فعينهذه الاعراض تحصل فيهذه الحالة المزمنة وانمأ بدرجة أقل فيعتري المصاب بها احساس بقشعريرة يعقبها حمى وعرق وميل للقء واحيانًا إسهال مستعص وقد ذكرت بعض أحوال من هذا المرض عولجت باسم حمي الملاريا خطأ أوالذي أوجب الوقوع فيهذا الخطأ حصول القشعريرة والحمي كليوم ويومين لانهما وصفان مميزان لهذه الحمي. وفي البعض بعدعلاج الاسهال المزمن بمدة عُرُف ان سبب الاسهال مرض برايت الكلوي وقد شوهد كُثيرًا ان كثرة ابراز البولينا من الرئتين والسعي في حدوثه قد ينتج عنهالتهاب شعبي مستديم مصحوب بحالة ربو . وهذا المرض قد يشاهد في الشبان والشيوخ خصوصاً الاشخاص الذين أصيبوا باصابات مزمنة في القناة المعدية أو الرئتين أوالقلب وكثيرًا ما أُصيبت به اطفال العلاج – لا تُعرف واسطة أودوال الشفاء من هذا النوع أو

إيقاف سيره على الاقل عمقد يكن الشفاء منه احياناً باتباع سير المعالجة من مبدأ الاصابة وعلى أية حالة نقوم المعالجة بتجنب المريض تعاطي اللحوم الحيوانية والمشروبات الروحية واقنصاره على اللبن والبيض والفواكه والخضراوات وجهذه الطريقة ترتاح الكليتان أما الادوية فان عُرف ان افراز البول قد قل عن العادة وان القلب غير قادر بالنسبة لضعفه على دفع الدم الى الكليتين يازم اعطاء الديجيتالا ومن المهم في هذا المرض تجنب الانفعالات النفسانية الفجائية والاشغال الجسدية لانها كثيراً ما تحدث السكتة ويلزم الامتناع الكلي من التعرقض للبرد والرطوبة لانهما يزيدان قوة هذا المرض

والعادة المتبعة الآن في معالجة هذا المرض ومعالجة الجهاز البولي هي المياه المعدنية والتوجه الى محلات ينابيعها على ان الفائدة ليست في خواص هذه المياه والها تنسب بالاكثر الى القوة المكتسبة من الاقامة في هذه الاماكن وتغير المعيشة والمناظر الجديدة لانه من المؤكد مع عدم وجود دواء أو مياه معدنية تؤثر تأثيرًا ولو خفيفًا في المؤكد مع عدم وجود دواء أو مياه الكليتين من مرض برايت وليس ايقاف التغيرات التي تحصل في الكليتين من مرض برايت وليس القصد من ذلك الحط بقدر هذه المحلات التي فيها المياه المعدنية لان كل شيء يسلي المريض ويشغل فكره لا بدّ ان يفيد صحته ويقويه على مقاومة المرض مدة أطول فاذا توجه مصاب الى الاماكن المذكورة

فلا يكثر من شرب مياهها المعدنية بل يقتصر على المقدار الذي يعينه له الطبيب

#### -----

## الحصوات البولية

قد عرفنا فيا نقدم كيفية تكوين الحصوات الصفراوية في الحوصلة المرارية وانها عند مرورها في القناة الصفراوية تحدث نوب آلام تشنجية شديدة تسبب ما يعرف «بالمغص الكبدي» فكذلك الحصوات البولية الصغيرة التي نتكون في الكليتين من الرسوب البولي تحدث أيضاً عند مرورها في الحالبين نوب آلام تشنجية شديدة شبيهة بها ولا يفوتناان البول يخرج من الكلي مارًا في كيس قمي الشكل يسمى بالحوض طرفه السفلي في بالناة قدر ريشة الأوز تمتد الى أسفل وتنتهي في المثانة

وعلى ذلك يخرج البول من الكلى الى هذا الحوض القمعي الشكل ويمر في القناة الغشائية المذكورة المعروفة بالحالب الى ان يصل الى المثانة وحيث ان الحالب قناة ضيقة فهو عرضة للانسداد الذي يحصل غالباً من تكوين حصوات صغيرة في احدى الكليتين والبول سائل مائي يحتوي على جملة جواهر في حالة الذوبان قابلة للتبلور تمر معه بهذه الحالة

في الحالب الى المثانة انما في بعض أحوال مرضية نتبلور وترسب في الحوض الكلوي ويتكوّن عنهاكتل مخنلفة الحجم تسمى بالحصوات الكلوية يمرُّ الصغير منها مع البول ويصل المثانة ويتكوَّن عنه نواة الحصوات المثانية والكتل المذكورة بالنسبة لاخللاف حجمها ببق كبيرها في الحوض الكلوي ويمرُّ صغيرها في الحالب ليصل الى المثانة فينحشر و يحدث نوب آلام شديدة تسمى « بالمغص الكلوي»وهذه النوب اما ان تأتي فجأة أو يسبقها ببعض ساعات أو أيام ألم في الظهر والاوربية يشتد ويحُس به في الضلع الاخير ويمتد الى الاسفل والامام نحو الاوربية وربما امتد الى الفخذ ففي الذكور يُحس به في الخصية فنتقلص وينقلب المريض في فراشه من شدة الألم ويضغط بطنه بيديه طلبًا للراحة ويطلب التبول كثيرًا ويكون البول قليلاً داميًا. وقد يصحب هذه الاعراض غثيان وقي، وعرق غزير ثم بعد مدة تزول جميع الاعراض فجأة ويشعر المريض براحة تدل على وصول الحصاة الكلوية الى المثانة وانتهاء النوبة وعقب ذلك ببول المريض كمية عظيمة وكثيرًا ما يعقب النوبة الاولى نوب أخرى متنابعة وانما هذه النوبة الاخيرة لا تكون مؤلمة كالاولى · وقد تنتهي هذه النوب احيانًا بنزول رمل أحمر باعم فيه كتل مخللفة الحجم فالرمل والكتل الصغيرة جدًا تخرج مع البول أما الكتل الكبيرة فتبقى في المثانة وتكبر · وفي بعض الاحوال قد يخرج البول من المثانة رائقاً خالياً من الرمل والحصوات ولكن بتركه للهدو مدة يرسب منه راسب وهذه الحالة الاخيرة كثيراً ما تُشاهد في مبدأ الاصابة

العلاج - تعالج نوبة الألم الشديد بالمركبات الافيونية فيعطى ربع قمحة من المورفين للبالغ ويكرر كل ثلاث ساعات الى ان يزول الألم واذا كانت المعدة متهيجة فيعطى المورفين حقناً تخت الجلد . أما النوب المؤلمة جدًّا التي تأتي فجأة ولا يكن للعليل فيها أن ينفظر تأثير المورفين فيجب إستنشاق الكاوروفورم لسرعة مرور الحصوات في الحاليين لأنه يحدث ارتخاء عاجلاً فيهما · ومماينفع أيضاً لتسكين الألم واسهولة . مرور الحصاة وضع المريض في حمام حار ومتى زالت النوبة فلمدم تكوين الحصوات الكلوية التي تُنسب لزيادة الحمض في البول وعلى الأخص في الأحوال التي يرسب فيها رمل أحمر يتدارك حموضة البول وتكوين الرمل الأحمر باعطاء عشرين أو ثلاثين قمحة من بي كربونات البوتاسا في الماء ثلاث مرات في اليوم أو خمس قمحات من كر بونات الليتين اوعشر قمحات من حمض الجاويك · وفي بعض الأحوال يُنسب تكوين هذه الحصوات الكاوية الى البول القلوي · وعلى أية حالة يلزم بحث البول ومعرفة الراسب الذي يتكوَّن فيه وبذلك يمكن الحكم على نوع الحصوات · والبول الحمضي يحدث دامًا للاشخاص السمان

المتعودين على الاكثار في اللحوم · أما البول القلوي فيحدث للاشخاص العصبيين خصوصاً ذوي العيشة الجلوسية ومع ذلك توجد مياه معدنية مختلفة الأنواع تُستعمل لصيرورة البول حمضياً أو قلوياً حسب الارادة فيجب على الانسان أن ينتخب النوع الذي يناسب حالته

وان كانت الحصوات التي أتكوّن في الكايتين لا تمرُّ في الحاليين بل تبقى معترضة في الحوض فلا بدَّ من أن تسبب تهيجاً والتهاباً فيه يسمى بمرض «التهاب الحوض الكاوي النقيمي » الذي يحدث عنه ألم شديد في الصلب يزداد بالحركة العنيفة ويحنوي البول فيه عادة على راسب قيمي وهذا المرض مهم جداً وكثيراً ما يشتبه بداء برايت والحقيقة أنه لا يكن تمييزها عن بعضهما إلا بالكشف الميكروسكوبي وسنوفيه شرحه في غير هذا المقام وفي جميع الأحوال التي يشاهد فيها الاستعداد لتكوين الرمل أو الحصوات البولية يلزم تدبير الاطعمة وتجنب جميع المأكولات التي تزيد الحمض في البول ونقليل أكل في البول ونقليل أكل في البول كل العوم والتعويل على الطعام النباتي وقد يزيد بعض النباتات الحمض في البول كالراوند مثلاً فيجب في مثل هذه الحالة عدم استعاله

#### الحصوات المثانية

عرفنا مما نقدم ان الحصوات البولية التي نتكوَّن في الكليتين عندما تصل الى المثانة يرتاح المريض من الألم الشديد الذي يصعب مرورها من الحالبين فاذا وصلت الى المثانة وكانت صغيرة تمرُّ في قناة مجرى البول وتخرج ولا يحصل منها ألم وهذا يكثر حصوله بالاخص عند النساء أما الذكور فبالنسبة لضيق مجرى البول وطولها يحصل لهم ألم شديد يشبه الألم الذي يحصل عند مرور الحصاة من الكلية الى المثانة بالتمام وقد تعترض الحصاة بالنسبة لكبر حجمهافي قناة مجرى البول فينقطع البول ولا يخرج إلا بعد إزالة الحصاة بعملية جراحية · وأحيانًا تكون الحصاة أ كبر من تلك فتبقى في المثانة وتلبث مدة طويلة فيها ولا يحدث عنها تعب يعبأ به ولكن مع الزمن يزداد حجمها من إضافة مواد قابلة للتبلور ترسب من البول ونتراكم عليها طبقة فطبقة لان الحصاة مكوَّنة من طقات موضوعة حول نواة مركزية هي الحصاة الكاوية الاصلمة

هذه هي الكيفية التي بها لتكوَّن الحصاة في المثانة ومع ذلك قد شوهد ان كل جسم غريب يدخل المثانة يكون بمثابة نواة يرسب حولها رواسب من البول فيتكوَّن عن ذلك حصوات لاَّ نه كثيرًا ما شوهد

أنه بكسر بعض الحصوات وجدان نواتها المركزية قطعة عظم أو قطعة رصاص أو ما يماثل ذلك

الأعراض - حيث ان الاصابة بهذه الحصوات تكون في الرجال أ كثرمنها في النساء والاعراض المتسببة عنها في الذكور تختلف على في الإناث فنذكر الاعراض التي تحدث للذكور فنقول طللا كانت هذه الحصوات صغيرة الحجم فلا يحدث عنها شيء سوى تعب خفيف في المثانة خصوصاً عند التبول ومتى زاد حجمها ( ويمكن أحصول هذه الزيادة في مدة أشهر وسنين ) يحدث المريض ألم شديد حول عنق المثانة يجبره على التبول كثيرًا في مسافات قرببة جدًّا ويزداد هذا الألم ويشتد في آخر كل تبول · أما البول فيحنوي على راسب يكون في الابتداء خفيفاً ضبابياتم يصير تخيناً لزجاً مخاطياً معرقاً بالدم و بالاخص بعد المشي وكثيرًا ما ينقطع البول فجأة ولا يخرج إِلاَّ اذا غيَّر المريض وضعه وذلك لسبب إندفاع الحصاة الى الأمام عند فتحة المجرى وهذه من العلامات الدالة على الحصاة في المثانة · وأحيانًا يحصل ألم شديد وتهيج على مسير القضيب وبالأخص عند طرفه السفلي وهو ما يضطر الاولاد دائمًا الى جذب القلفة فتستطيل وتحمر وتلتهب وجميع الحركات كركوب العربات والمشي والسفرفي السكك الحديدية تزيد عذاب المرضى وتجبرهم على تكرار تطلب التبول وتزيد أيضاً مقدار

الدم والمواد المخاطية اللزجة التي تخرج مع البول فاذا تُرك المريض بدون علاج ينتهي بالوفاة لانه يتعب ويضعف من تكرار التبول المؤلم ومن طول المدة قد يحدث التهاب المثانة وكثيرًا مايمتد الى الكليمين وتنتج عنه نتائج وخيمة

العلاج — متى تأكد من وجود حصاة في المثانة يلزم إخراجها المملية جراحية ويلزم التحقق من وجودها وهي صغيرة الحجم لسهولة العملية لان التأخير مما يصير ذلك صعباً بل وفي معظم الاحوال يكون خطراً على حياة المريض

ومعلوم انه من زمن قريب كان لا يمكن إستخراج الحصاة من المثانة إلا بعملية فتح المثانة وإخراج الحصاة بالجفوت فهذه العملية كانت من أخطر العمليات على حياة المريض تحمله ان يلازم الفراش مدة أسابيع أما وقد نقدمت الجراحة الآن نقدماً باهرا فتستخرج الحصوات من المثانة بدون إحلياج الى شقها وذلك بادخال جفت التفتيت في المثانة من قناة مجرى البول وبتفتت الحصاة الكبيرة قطعا صغيرة جدا تخرج مع الغسيل من قناطير متسعة مخصوصة لهذا الغرض وهذه العملية تسمى « بعملية التفتيت » وبعض الاطباء الجراحين قد وهذه العملية تسمى « بعملية التفتيت » وبعض الاطباء الجراحين قد ما بها مرة واحدة مع النجاح التام بحيث لا يلازم المريض فراشه ما بها مرة واحدة مع النجاح التام بحيث لا يلازم المريض فراشه ما بها مرة واحدة مع النجاح التام بحيث لا يلازم المريض فراشه

إِلا أَيامًا قليلةوربما لايلازم فراشه أبدًا · وهذه العملية تفيد بالاخص المنقدمين في السن اكثرمن الشبان بالنسبة لخطر الشق · أما الذين دون البلوغ فالأفيد لهم عملية الشق لانه لا يعقبها خطر إلاً فيما ندر

وان كان خطر فتح المثانة متعلقاً بسن المريض · فان كانت الكليتان وأعضاء الجهاز البولي على العموم سليمة · يمكن إخراج الحصوات من المثانة بالشق في كبار السن وصغارهم ولا خطر

أما اصابة النساء بالحصوات المثانية فهي غير خطرة واو ان الاعراض التي تحصل لهن تشبه التي تحصل للرجال بالنمام ولكن إخراج الحصاة منهن أمرسهل وبسيط لان قناة مجرى البول قصيرة وفيها قابلية النمدد بحيث يكن إخراج الحصاة من المثانة بلا تفتيت

#### الديابيطس

الديابيطس نوعان الاول يتصف بكثرة إفراز البول ويقال له الديابيطس البسيط وهو مرض قليل الاهمية غير خطر ويصحب أمراض كثيرة والثاني يتصف بكثرة إفراز البول ووجود السكر هيه وهو مرض خطر جدًا ونتكلم عليه فنقول

## الديابيطس السكري

الاعراض - يحصل المصاب بهذا المرض أعراض أولية تسبق ظهور المرض الحقيقي وهي عسر الهضم والامساك والهزال والعطش والميل للأكل بشراهة · ثم بعد مدة تبتدي \* الأعراض الحقيقية وهي تكرار التبول الذي يتعب المريض وازدياد مقدار البول عن العادة وكونه صافياً كابي اللون رائحنه نفاذة و يحدث عندخروجه من مجرى البول تأكلاً وحُرَقة يتسببعنها أجزيما في الجلدحول أعضاء التناسل و بالاخص عند النساء وهذه من الاعراض المميزة • وقد يزداد إفراز البول لدرجة عظيمة جدًّا بحيث يصل المقدار الذي يخرج في مدة الأربع وعشرين ساعة من مئة الى ثمانمئة أوقية مع ان افرازه في الحالة الصحية يكون ستين أوقية ويكون محنويًا على سكر عنب يُعرف بالكشف الكماوي ومقدار السكر قد يصل في كل أربع وعشرين ساعة من نصف رطل الى ثمانية ارطال ويجف جلد المريض ويخشن ويعتريه نحافة وهزال وضعف وعطش شديد مميز لهذا المرض مع ان الشهية للطعام تشتد كما نقدم المرض ويندر حصول قيء ٠ وفي الغالب لتخلخل الاسنان ولتساقط من نفسها وتصير اللثة هاشة بحيث تدمى باقل ضغط عليها . وينتن النَّفُس وأحيانًا تصير رائحنه سكرية فيكون ذلك من الاوصاف المميزة أيضاً وقد يحصل ضعف البصر وأحياناً فقده بدون سبب ظاهر وقد يحصل لبعض المرضى كتركتا (الماء الابيض) تحجب الابصار وقد يتأثر المجموع العصبي أيضاً فتحصل آلام شديدة في أعضاء كثيرة وبالاخص في القطن و يحصل أيضاً دوار وألم رأسي وشراسة طبع واضطراب عقل وأحيانا يقل الحيض تدريجاً ثم ينقطع وهذا المرض يسير سيراً بطيئاً تدريجياً فيكث مدة سنين قبل انتهائه المحزن وقد يمكث بعض أشهر قليلة وينتهي بالموت وفي هذه الحالة تنسب الوفاة لمرض آخر مصاحب له لان المصابين بداء الديابيطس عرضة الاصابة بامراض أخرى وعلى الخصوص المراض الرئين كالالتهاب الرئوي والسل فمثل هؤلاء لايمكنهم مقاومة المرض الاصلي والاصابة الجديدة التي تعجل بانقضاء نحبهم

الاسباب - لم يكن الى الآن معرفة أصل المرض تماماً فقد قال البعض ان منشأ ه أمراض الكيتين لكن حيث أن الكليتين عضوان يخرجان من الدم جميع المواد التاالمة والغير الضرورية للجسم فقولهم لا يعول عليه وقال اخرون وهو الرأي المحتمل لكونه أقرب الى الصواب ان أصل هذا المرض آفة في الدماغ كما تبين ذلك من صدع حدث في جزء معلوم من دماغ حيوان فتسبب عنه إفراز البول السكري وقد تبين أيضاً من التشريح بعد الوفاة مراراً وجود تغيرات مرضية في جزء من

الدماغ كانت هي منشأه أما الاسباب المهيئة فقيل هي التعرّض للبرد والرطوبة والافراط في المشرو بات الروحية والاكثار من الاقتراب السري والاشغال الشاقة والانفعالات النفسانية وان قيل ان هذه الاسباب المهيئة تحدثه فقد تحدث أيضاً غيره من أمراض المجموع العصبي ولذا لم يثبت الى الآن انها هي وحدها المسببة له والديابيطس يحدث عادة من سن الثلاثين الى الخمسين وحصوله في الذكور اكثر منه في الاناث وهو خطر جدًا اذا أصاب الشبان دون العشرين وقليل الخطر اذا أصاب الشبان وخطره في السمان أقل منه في النعفاء والبول السكري المصحوب بافراز بول قليل يكون أقل خطراً عن المصحوب بافراز بول قليل يكون أقل خطراً عن المصحوب بافراز بول قليل يكون أقل خطراً عن المصحوب بافراز بول عالما المتسببة عن الاضطرابات العقلية أو عن مدع في الدماغ يُرجى شفاؤها عن سواها المجهول السبب

العلاج - ينحصر علاج هذا المرض في ترتيب معيشة المريض وتنظيم طعامه · فعليه ان يجتنب جميع المأ كولات السكرية النشاوية كالخبز والارز والبطاطس وما عائلها لان جميع المواد النشاوية الموجودة في الاطعمة تستحيل اثناء الهضم الى سكر · أما جميع أصناف اللحوم فيتعاطاها ما عدا الكبد وأيضاً يتعاطى الزبدة والقشدة والجبن والبيض ويجتنب اللبن ويأكل من الخضراوات الخص والكرنب والكرفس والبصل والاسبانخ لاحنوائها على نشاء قليل ويكن شرب القهوة والشاي بدون والاسبانخ لاحنوائها على نشاء قليل ويكن شرب القهوة والشاي بدون

سكر أومحلاة بالجليسيرين وانكان من الضروري أن يشرب المريض بعض المشروبات الروحية فلا يُسمح أه إلا بالويسكي أونبيذ الكرزا ومايما ثلها لان السكر فيها أقل مما في غيرها وقد يُعمل من النخالة خبز وكعك نافعان جدًا في هذا المرض

هذا ولا يوجد من الأدوية دوا شاف من هذا المرض أو موقف اسيره على الأقل نعم توجد أدوية كثيرة نقلل كمية السكر ولكنها لا تؤثر في نقدم صحة المريض الذي يهزل شيئاً فشيئاً وحيائذ يكون المهم في تحسين حالة المريض ليس هو تنقيص مقدار السكر بل زيادة وزن جسمه لانه كما كان جسم المريض آخذاً في التناقص زاد مرضه ولا يمبأ بمقدار السكر قليلاً كان أو كثيراً وأكثر الأدوية استعالاً هي الآتية

بي كربونات الصودا عشرون قمحة برمور البوتاسيوم خمس عشرة قمحة ماء أوقية

يُؤْخَذُ هَذَا المُقَدَّارِ ثَلاثَ مَرَاتَ فِي اليَّوْمِ وَالأَفْضَلِ تَعَاضِيهِ بِدُونِ مَاءً

وقد أُستعمل أيضاً حمض الساليسليك بمقدار خمس قمحات الى عشر أو حمض الكربوليك نقطة واحدة في الماء ومما يُستعمل كثيرًا المركب الآتي:

أفيون عشر قمعات المراقم المراقم المراقم المراقم المراقم المراقم المراقب المرا

يُزج وتؤخذ منه ملعقة شاي أربع مرات في اليوم · فأذا لم نتحمله المعدة ونقيئاه المريض يُعطى بدلاً عنه الافيون وحده بمقدار نصف فمحة ثلاث مرات في اليوم وقد يُزاد مقداره تدريجاً الى ان يصل الى فمحة أو قمحنين كل مرة · و يمكن استعواضه بصبغة البلادونا بمقدار خمس عشرة نقطة أو عشرين نقطة ثلاث مرات في اليوماً و يُعطى هذا المركب

و بتدارك العطش الذي هو عارض شديد في هذا المرض باللموندك الخالية من السكر المركبة من الما وعصير اللمون أو حمض اللمونيك أو تعطى خمس عشرة نقطة من حمض الفسفوريك في قليل من الما أما النوع الأول المسمى بالديابيطس البسيط الغير السكري فاعراضه كثيرة افراز البول الذي قد يصل مقداره الى مئتي أوقية يوميا وشدة العطش وجفاف الجلد ونحافة المريض التدريجية وضعف قوته وفقد إشهيته وقد تكون عاقبته في معظم الأحوال غير حميذة

ويصيب الذكور اكثر من الاناث و ببتدي عادة في سن الطفولية والشبوبية ويمكث عدة سنوات أوطول الحياة وأحياناً ينتهي من ذاته بالشفاء وقد يكون السبب في شفائه اصابة المريض بمرض حاد آخر ( و ربما صحت الأجسام بالعلل )

اسبابه قيل أن أمراض الدماغ وادمان السكر وصدع الرأس هي مسبباته مع انه لم يثبت ذلك الى الآن

العلاج - يمكن ايقاف هذا المرض في معظم الأحوال باعطاء ملعقة شاي من صبغة الجويدار ثلاث مرات في اليوم ويزاد المقدار تدريجًا الى ملعقتين والأمر المهم في هذا المرض عدم حرمان المريض من المأ كولات السكرية والنشاوية حيثان البول لا يحنوي على سكر

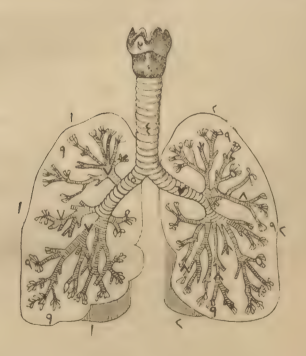
#### + \*\*\*

### مرض اديسون

مكتشف هذا المرض هو الدكتور (أديسون) من لندن وهو أول من شرحه في سنة ١٨٥٥ و يتصف هذا المرض بالنحافة التدريجية وفقد القوة وتلون الجلد باللون النحاسي ويصبب الذكور والاناث على حد سواء • ويحدث عادة في متوسط العمر و ببتدي و ببطئ وخداع

بعد ان کان اسود وریدیا

واعضا التنفس هي الرئتان والقصبة والشعب الرئوية والحويصلات الهوائية والحجاب الحاجز غير ان العضلات والاضلاع تعين أيضاً على التنفس



شكل (١٠) صورة القصبة ومتعلقاتها اواوا محيط الرئة اليسرى ٣ الحنجرة ٤ القصبة الشعبة اليمنى ٣ الحنجرة ٤ القصبة الشعبة اليمنى ٣ السعبة اليسرى ٧و٧و٧و٨و٨و٨الشعيبات ٩و٩و٩ الحويصلات الهوائية .

فيصفر الوجه و يرتخي لحم المصاب ويكرب النفس وتضعف القوة في المجهودات والحركات ويكثر خفقان القلب وتبيض الشفتان واللثة واللسان ويزيد الضعف العضلي والحالة المميزة له اسمرار الجلد وبالأخص الوجه والعنق والطرفين العلوبين بحيث يكون اللون شبيها أحياناً بلون النغيل (المولد) وتخلف مدة هذا المرض فيمكث أحياناً سنتين وأحياناً أربع سنين أو خمس ثم ينتهي بالوفاة من شدة الضعف ولا يوجد الى الآن دواء ناجع له وأحسن طريقة لقوية المريض بالكيفية الآتية

كينين اربعون قمحة صبغة كاورور الحديد ستة دراهم صبغة الجوز المقيء أوقية ماء زهر البرنقان لوصول الجرعة اربع أوقيات بمزج ويُونُ خذ منه ملعقة شاي من الماء قبل الاكل

صبغة الحديد الوقية روح الكلورفورم الوقية مت اواق من الربع ملاعق شاي في اليوم

\*\*\*\*\*

# امراض المجموع العصبي

اعلم أن المجموع العصبي قسمان الأول الدماغي الشوكي (أي الدماغ والحبل الشوكي) وهو يوجد في الجمجمة والعمود الفقري. والثاني العظيم السمباثوي ويشتمل على عقد وأعصاب منبثة في عموم الجسم ومصاحبة اللاوعية الدموية . وكل من القسمين له عمل مسلقل به . فالعظيم السمياثوي عليه ايجاد الموازنة بين مجموع الأعضاء وهوفي بعض الحيوانات الواطئة يكون نامياً قائماً باعمال الحياة بخلاف الدماغي الشوكي الذي يكون فيها أثريا بسيطاً واذا ارنقينا في السلم الحيواني شيئًا فشيئًا نجد القسم الدماغي الشوكي يزداد نموًا كلاكان تركيب الحيوان أرقى كَمْ فِي الأنسان والعكس بالعكس · أما الحيوانات الواطئة جدًا التي هي عبارة عن كتل هالامية عديمة الحس والحركة فليس لها جهاز عصبي والحيوانات ذات الدم الحار المتضاعفة التركيب النامية الحواس يكون قسمها الدماغي الشوكي أرقى من العظيم السمبائوي

وحيث أن القسم الدماغي الشوكي في الانسان تام النمو وبه يتساط على ما حوله من المخلوقات الأُخرى فنتكام على امراضه فنقول

## التهاب الدماغ

يطلق هذا على التهاب يصيب اغشية الدماغ وهي السحايا لان الدماغ مركب من منسوج عصبي محاط باغشية غير عصبية تغطى جوهره وهو مادة لُبيَّة · فقد تلتهب هذه الاغشية ولا يحصل التهاب مهم في جوهر الدماغ الذي تحتها ومن الصعب تمييز هذين الالتهابين عن بعضهما بالضبط لانه فى معظم الاحوال يلتهب الدماغ وتلتهب أغشيته معاً وعلى أية حالة ببتديُّ المرض بقشعر يرةوا لم رأسي واحمرار الوجه والعينين وطنين الاذنين وقيء ٠ وقد لا يطيق المريض الضوء ولا الاصوات ولا الحركة بحيث يتعب من التوكي على فراشه وقد يكون الألم في عموم الرأس أو في جزُّ منه ويحصل هذيان وتشنج وأحيانًا يكون الهذيان في مبدإ المرض فيصير المريض في حالة جنون ويخشي عليه من أذى نفسه • أما التشنج فيعتري الاطفال أكثر من غيرهم وقد تحصل حمى تشتد كثايرًا واذا وصل المرض لدوره الثاني وحصل إنسكاب في أغشية الدماغ ويُعرف ذلك بالضيق الذي يحدث للريض نتيجة حفظ الدماغ فيحصل خلل في وظائفه ويعتري المريض السبات وعدم الوعى بل شلل بعض الاعضاء وحُوَّل وأحيانًا انقباض الحدقنين ا و تمددها وكثيرًا ما نتمدد الواحدة وتنقبض الأخرى و بطيء التنفس وصعوبته · وقد تُصاب الساق بمرج وربما ينشل نصف الجسم واذا انتهى هذا المرض بالشفاء زالت الأعراض تدريجاً ومع ذلك ببق بعضها مدة أشهر بل قد يستديم طول الحياة لا أنه كثيراً ما شوهد بعد زوال المرض استدامة نقص البصر أو السمع أو العقل أو شلل بعض العضلات

وفي معظم الأحوال قد يموت المصاب بعد ثمانية أيام وأحيانًا في مدة لا تزيد عن ستة وثلاثين ساعة ففي مثل هذه الحالة لا تظهر جميع الاعراض المذكورة بل يكون المريض من مبدأ الاصابة في حالة سبات وعدم ادراك وتظهر عليه علامات الموت السريع

العلاج —أول شيء يلزم اجراؤه اطلاق البطن يومياً بالمسهلات الملحية كسترات المانيزيا ولكن ان كان المريض في حالة هيجان أو قيء تكفي وضع نقطة واحدة من زيت حب الملوك على لسانه وفي ثاني يوم يعطى له نصف نقطة فقط وبهذه الكيفية يستمر اطلاق البطن مدة المرض ويلزم حلق الرأس ووضع الثلج عليه في كيس مخصوص لذلك يشمل جميع الرأس والا توضع مكمدات من الماء البارد واتما يُعتنى بتغيير هذه المكمدات كل خمس دقائق أو عشرة لأنه بتركها أكثر من ذلك تسخن ولا تفيد و يجب أيضاً اجراء الوسائط التي تحدث دوران الدم في القدمين والاطراف بوضع لبخ خردلية خفيفة عليهما دوران الدم في القدمين والاطراف بوضع لبخ خردلية خفيفة عليهما

وقد ظهرت نتائج حسنة من غمر المريض في حمام دافي، في اليومين أو الثلاثة أيام الأول من المرض ويجب تعتيم أودة المريض والحدو التام ومنع الغوغاء التي كثيرًا ما نتعبه وان يكون الطعام خفيفًا مكوّنًا من سوائل مغذية وأما في حالة الانسكاب فيعطى يودور البوتاسيوم بقدار خمس قمحات ثلاث مرات أو أربع في اليوم في قايل من الماء ويداك الرأس بصبغة اليود بفرشة وفي هذه الحالة يازم تغذية المريض واعضاؤه المشروبات الروحية لنقويته وكثيرًا ما يضطر الى تفريغ ما بدئة نة من البول المتراكم فيها بالنسبة لعدم ادراكه ولذا يجب الانتباه لى من البول المتراكم فيها بالنسبة لعدم ادراكه ولذا يجب الانتباه لى دلك ما أمكن

#### 

## الالتهاب السحائي المزمن

هو مرض ادر واعراضه المميزة تظهر أيضًا في غيره من الأمرض ولذا لا يعرفه إلا الطبيب الحبير. فيظهر بألم في الرأس وقي مستمر وحمى خفيفة وخمود عقلي يصل لدرجة السبات وفي بعض الأحوال يحصل شلل الوجه وأعضاء كثيرة من الجسم

## الالتهاب السحائي الدرني

هذا الالتهاب يعتري على الأخص الاشخاص الخنازيري البنية ويظهر انه وراثي لانه يصيب أولاد المصابين بالدرن. وهو يشبه السل الرئوي والتهاب المفاصل والتهاب الدماغ ويصيب الأطفال على الخصوص وقد يصيب البالغين أيضاً وهو لا يحصل فجأة كالتهاب الدماغ الحاد بل يحصل تدريجًا فيحدث عادة ألم رأسي يكون بالأخص في الجبهة ويحدث فقدالشهية وكبو الجلد ونحافة الجسم وتغير الطبع فيصير الطفل حزينًا كئيبًا يتأثرو يتكدر بأقل سبب ويحدث قيئًا يكون عرضًا أونيًا وحمى خفيفة لا يعتد بها · وقديشتد الألم الرأسي بحيث يرفع الطفل يداه ويضعهما على رأسه ولايطيق الضوء والكلام ويفضل القعود في المحلات المظلة ووجهه الذي يكونفي الغالب موردا يتولى عليه الاصفرار والاحمرار ويعتريه تشنج عصبي وبنقدم المرض يدوخ و يخمد عقله ثم يقل ألم الرأس و يتحمل المريض الضوء والاصوات نوعًا ثم يقع في سبات كبي ولا يكنه إجابة من يسأله وان أجاب فبكلام منقطع ولتمدد حدقتاه ولا ينقبضان التعرُّض للضوُّ الشديد كم يحصل ذلك في حالة انصحة وقد يحصل حوال والعينان لاينطبقان تماماً أثناء النوم وقد لقل قوة البصر وأحيانًا نفقد و يحصل شال في جزء من الوجه أ و الجسم جميعه وبنخسف البطن ويعتريه امساك في الغالب ثم يحصل تشنجات متكرّرة يعقبها وفاة الطفل

وتخلف مدة هذا المرض من اسبوع الى أربعة أسابيع والمؤكد الذي لا خلاف فيه أنهذا المرض غير قابل للشفاء والها الأحوال التي يقال انه حصل فيها الشفاء فيحلمل ان لا تكون درنية فالمعالجة اذًا لا فائدة فيها وأحسن شيء يُعمل للريض إراحته من عذاب هذا المرض الاليم بالمسكنات والغالب يكون أجراء العلاج بمعرفة الطبيب دون سواه

# الالتهاب السحائي الشوكي

هو التهاب الأغشية التي تغلف الحبل الشوكي الموجود في سلسلة الظهر · وهو مرض نادر جدًا والالتهاب الذي يصيب أغشية الجمجمة وأغشية السلسلة ليس قاصرًا على أغشيتهما بل يتد في الحقيقة الى جوهر الدماغ

الاعراض - يحصل ألم على مسير العمود الفقري يمتد الى اطراف الجسم و يزداد بالحركات وتكون قابلية الاحساس في الجلد عظيمة بحيث يشكو المريض من أقل لمس أو من هواء مروحة بل لا يتحمل الملبوسات

مهما كانت خفيفة وفي أيام قليلة نتصلب عضلات الجسم ولتخشب فيحصل انقباض تشنجي في الاطراف وهذا المرض يسير سيرا سريعًا ويندر أن يكث زيادة عن اسبوع وعادة ينتهي بالوفاة وفي الاحوال القليلة التي تنتهي بالشفاء لا بدّ أن تلتوي الأطراف ومعالجة هذا المرض نتعلق بالطبيب

#### 

## الالتهاب السحائي الدماغي النخاعي

يُفَال له أيضاً الحي الدماغية النخاعية أو الحي النقطية وتكون الاصابة به وبائية في الغالب ويندر ان تكون فردية وهو مرض شديد الخطر أحدت خراباً عظياً في أو روباوامريكا من مدة ثني ية سنة مضت الاعراض ببتدئ هذا المرض فجأة بقشعريرة وغثيان وقي وألم رأسي يمتد الى الجزء الخلني من العنق وعلى مسير العمود الفقري ويشتد ويسبب هذيانا وقد يثور بالضوء والاصوات واخركات ومع وجود الألم على مسير العمود الفقري بتحمل المريض الضغط عليه مع وجود الألم من الضغط على محالات أخرى كالمعدة والبطن والجلد و يشكو تقل الملبوسات وفي معظم الاحوال يعتريه هذيان بحيث لا يمكنه جمع تصوراته فلا يمكنه الإجابة على يوجه اليه من الاسئلة الا بالجهد الجهيد تصوراته فلا يمكنه الإجابة على يوجه اليه من الاسئلة الا بالجهد الجهيد

وبعد ذلك لا يكنه الاجابة بالكلية وهذا مما يزيد تكدره ونقطب وجهه أما اذا كان الحذيان شديدًا من مبدأ المرض فيصيح ويصرخ ويخشى عليه من أذى نفسها وغيره وهذا الهذيان يحصل بالاخص مدة الليل وان لم يحصل الهذيان يكون المريض في حالة رعب ويأس أو في حالة خمود وفقد صواب فيقل سمعه و بصره و يسخن وجهه و يتورَّد ويُستدل من عضلات الجسم على معرفة طبيعة المرض وسيره و يحدث انقباض في كثير من عضلات الاطراف وبالأخص عضلات العنق والظهر فتنجذب العنق الى الخلف فيضطر الىسندها بوسادة ويكون شكل العنق والظهر في هذه الحالة كشكل قوس وتنقبض أيضاً عضلات أخرى من الذراعين والساقين فتغير وضعها واقل مجهود لمد العضو المنقيض يؤلم المريض ألمأ شديدا وتحول العينين أيضاً ويندر الشلل فيهما والغثيان والتي، هما العرضان الأولان لهذا المرض. واللسان غالباً يكون عريضًا مرتخيًا ويظهر على جوانبه علامات انطباع الاسنان ويتكوَّن على الشفتين والاسنان مادة وسخة سوداء تعرف بطرطير الاسنان والحيي في هذا المرض لا تكون شديدة وفي مبدأ الاصابة تكون حرارة الجسم أقل منها في حالة الصحة كما تأكدذلك بالترمومةر (مقياس الحرارة) وانما قبل موت المريض ترتفع الحرارة وتظهر بقع على الجلدنتيجة انسكاب الدم فيه وهذا هو السبب في تسمية هذا المرض « بالحي النقطية » وهذه البقع يكون قطرها من حجم رأس الدبوس الى نصف قيراط وتظهر في محلات كثيرة من الجسم وخصوصاً في الصدر والبطن وأحياناً لا تظهر في الاحوال الخطرة وهذا المرض يصيب الاطفال كثيراً ويميم في الغالب ويصيب الذكور اكثر من الإناث وقد يكون وبائياً في فصل الشتاء أو الربيع ولم يثبت للآن انه مرض معد

العلاج – لم يمكن بواسطة العلم معرفة سبب هذا المرض ولذا لم يمكن الى الآن إعال وسائط فعالة للشفاء منه · وعلى أية حالة يلزم معالجة المريض وذلك بوضع الثلج على الرأس وسلسلة الظهر واعطاء الأفيون ودلك الجسم بالويسكي

#### \*\*\*\*\*

#### داء السكتة

السكتة كلة معناها فقد الادراك والحسوالحركة وعلى ذلك تكون السكتة عرضاً لا مرضاً لأنها تكون نتيجة التغيرات التي تحدث في الدماغ أو أعضاء الجسم الأخرى وفي معظم الاحوال تحصل السكتة عقب نزيف داخل الجمعمة فيضغط الدم النازف على الدماغ ويعطل وظائفه فاذا وقع الضغط على الاجزاء المخلصة بالادراك افقده واذا وقع على اجزاء تخلص باعضاء أخرى أحدث شللاً وقد يكون فقد الادراك

أو الشلل عرضاً وقنياً لأنه ما دام الضغط لا يؤثر على الاجزاء المتعاقمة بالتنفس وضربات القلب يعود الادراك و يزول الشال شيئاً فشيئاً أما اذا وقع الضغط على اجزاء الدماغ المتعاقمة بالتنفس وضربات القاب فان المريض يموت سريها وهذا هو سبب الموت الفجائي الذي يحصل للبعض اثناء النوم وأحيانا يحدث الموت ولا يشاهد بالتشريح إلا المنقان الدماغ وأحيانا يحدث موت فجائي غير منتظر ويكون السبب صدمة حصلت في الجمجمة من مدة تزيد عن الستة شهور

الأعراض - في معظم الاحوال قد تحدث السكتة فجأة بغير انتظار وقد تُسبق بثقل الرأس ودوار وطنين الاذنين واحمرار انوجه وتطاير ذباب وشرراً مام العينين وربما كان نوم غير اعنيادي ومتى أصيب المريض وكان ماشياً أو واقفاً يقع على الارض إما فاقد الا دراك بالكية فلا يمكنه القيام و يكون وجهه منتفعاً كابياً والتنفس بطيئاً شخيرياً وربما ازبد فمه وفقد الحركات الارادية وكان في حالة موت وقد تنشل بعض اعضا، جهة من الجسم وإما أنه يسقط ولا يفقد الادراك تماماً فيمكنه الجلوس وادراك ما حصل له ويمكث بهذه الحالة بضع ثوان أو دقائق ثم يفقد الادراك و يحدث غالباً شلل في اليد أو الرجل أو في نصف من الجسم

وأَهم أَ مر يميز هذا المرض عن غيره من الامراض هو الحالة التي

يكون عليها النبض فاذا كان المريض فاقدًا للادراك يكون نبضه بطيئًا قويًا ويكون وجهه عادة محمرًا كابيًا وجلده غالبًا رطبًا دافئًا وحدقتاه منقبضتين جدًا غير متساوبتي القطر ولا يمكنه ثني اطرافه المشلولةوغالبًا ينقيأ من مبدإ الاصابة أما خطر هذا المرض فيتعلق بمدة فقد الادراك فَاذَ فَقَدَ المَريضَ ادراكه ساعات أو أياماً يُشك في شفائه أما اذا مكث بعض دقائق فلا يكون الخطر سريعًا وربماشُفي وقد تشتبه السكة لهجملة أمراض منها الاغاء الذي فيه يكون الوجه مصفراً والقلب ضعيفاً ويقف التنفس أحيانًا ومنها الصرع لان أعراض المرضين متشابهة جدًا إنما يتميز الصرع بان المريض عندما يقع على الارض يتشنج ويصيح والتيبس الذي يحدث في اطرافه عند وقوعه يعقبه تشنج فيقوم ويمشى على يديه ورجليه مهتزًا وتدور للقلة في الحجاج ويقل كبو الوجه تدريجًا ومنها التَشْخِ الاستيري والمَا يُمْيِرْ بان المصاب يكون في غاية الادراك ومنها حالة السكر الذي يُعرف برائحة النَّفس ومواد التي وسرعةالنبض وضعفه وتخلف مدة هذا المرض فأحياناً يلبث بعض دقائق يعقبها الوفاة وأحيانًا يكث بعض أيام وفي بعض الاحوال يعود الادراك ويستديم الشلل وقد يزول إماجزئياً أو كليا بعدشهور قليلة وبالاختصار لا يمكن الحكم على الحالة التي ينتهي بها المرض فبعض الاحوال تنتهي بالشفاء والبعض الاخر بشفاء الجسد دون العقل. وفي بعض أحوال يتغير فيها طبع المريض فيصير شرساً أو يكون في حالة هيجان فيضعك وببكي ويتا أثر من أقل شيء وفي بعض الأحوال يفقد قوة التكلم لا لعدم القدرة على النطق بل لفقدان قوة الذاكرة ونسيان معاني الكلات لان البعض يكنه ان يتذكر الكلات والبعض لا يتذكرها ومن المرضى من بيم ولا فقط وهو لا يفقه شيئاً و بعضهم يعرف المعاني ويفهم كل شيء و يكتب بالضبط نقر بباً فمثل هو لاء رجى نوعاً تعليمهم التكلم ومع ذلك كل المساعي التي بُذلت في هذا الشأن خابت ولم تجد نفعاً ويكتر حصول فقد التكلم عند شلل الجهة اليمني من الجسم

الاسباب - نتسب السكتة عن نزيف دموي يحصل في الد، اغ أو عن مرض في الشرابين أو عن ضخامة في القلب وقوة زائدة فيه فيندفع الدم بقوة في الشرابين وأ مراض الشرابين التي تسبب هذا المرض تنشأ من تكوّن رسوبات كاسية إنيروماتية (اورام هلامية) في جدر هذه الشرابين وتكون ضخامة القلب مصحوبة عادة بمرض برايت المزمن أو بامراض أخرى عضوية في القلب فالمصابون بهذه الامراض يكونون عرضة السكتة ومع ذلك وجدت احوال لم تشاهد فيها هذه الامراض لانه بعث المتوفيين بالسكتة لم يظهر في الكليتين ولا القلب مرض ما بل وجدت أوعية الدماغ سليمة في كونون الموت في هذه الحالة نتيجة الانفعالات النفسانية وأما القول بان هذا المرض نتيجة الترفه في المعيشة فلم النفسانية والما القول بان هذا المرض نتيجة الترفه في المعيشة فلم

يثبت الى الآن كما ان الفكر العام القائل بان البنية السمينة ذات العنق الغليظة القصيرة تهيئ للاصابة به لم يتأكد أيضاً لانه ثبت وفاة كثير من نحفاء البنية لم يكونوا مترفهين في المعيشة

وقد لتكرّر الاصابة بالسكتة عند الشخص الواحد وهذا ولا شك مما يزيدها خطرًا فقد يصاب بها الريض مرتين فاذا اصيب مرة ثالثة فلا يُرجى شفاوً ه وفي الغالب يصاب بها الرجال اكثر من النساء العلاج — أول شيء يجب عمله وضع الرأس على وسادة ووضع مكدات من الماء البارد أو من الثلج عليه ووضع اللبخ الخردلية على القدمين وسمانة السافين لتحويل الدم وانجذابه من الدماغ واطلاق البطن بوضع نقطة من زيت حب الملوك على اللسان واذا لزم الفصد الموضعي أو العمومي يكون بأمر الطبيب واذا تنبه المريض وزالت النوبة يعالج الشلل المتخلف عنها بالكهر بائية والدلك والتكبيس ويمكن منع عودة السكتة بتدبير المعيشة وتنظيها والاعندال في الطعام والشراب والرياضة وتجنب الانفعال النفساني وإطلاق البطن دامًا

#### \*\*\*\*\*

الصر ع

يبتدي ُ الصرع في معظم الاحوال بنوبة فجائية واحيانًا تسبقه

اعراض أولية وهي الألم الرأسي والدوار وطنين الاذبين وتغيرالاخلاق والميل للانفراد وتطاير شرر أمام العينين · وهذه الاصابات تحدث قبل حدوث التشنجات بيوم أو اثنين · وقد لا يشعر المصاب إلا بألم في احدى الاصابع أوفي الاصبع الكبرى للقدم أو في حفرة المعدة وكثيرًا ما يمتد الألم الى الزور فيقع المريض حالاً مغشيًا عليه فاقدًا الادراك وأحيانا يشعر بكرة تصعد من المعدة الى الزور وقد لا يحصل شيء من ذلك وانما يصيح المريض اثناء جلوسه أو مشيه صيحة واحدة فجأة ويقع فاقد الادراك وهذه الصيحة تكون قصارة عالية بهيئة مزعجة وفي الحال يكبو لون وجهه ويرتفع سواد عينيه الى الاعلى فلا يظهر إلا البياض وتدور المقلة في الحجاج ونتسع الحدقة أو تنقبض وتبتديء الحركات التشنجية التي تحدث أحيانًا قبل سقوط المريض على الارض وتحصل حركات اهتزازية غير ارادية في الذراعين ويميل الرأس الى احدى الكينفين. وفي معظم الاحوال يحصل ولا كبو الوجه فالصياح فالسقوطعلي الارض واخيرا التشنجات وحيث ان السقوط يكون فجأة بلا شعور ولا ادراك فلا يجد المريض وقنًا يخلار فيه محلاً لائقًا فيسقط في نقطة الاصابة فان كان فيها ما الو ار فلا يكنه الابتعاد عنها وان كان سقوطه على الارض على وجهه فيحدث له فيه وفي رأسه جروح وأحيانًا كسور وعند سقوطه يكون في حالة تخشب لا يمكنه ان يحرك عضوًا من أعضائه أو يثني أحدها ويقف النَّهَس وينتفخ الوجه ويصير قرمزياً وهذا التخشب قد يستمر نصف دقيقة ويزول ويستعاض بحركات اهتزازية شديدة قاصرة على الاطراف أو الرأس أوشاملة للجسم كله فنتغير هيئة المريض وتصير مفزعة والفك السفلي يتباعد وينقارب من الفك العلوي فيخرج من الفم رغاو دامية نتيجة عض المريض لسانه وتارة يخرج البراز أو البول دون إرادة المريض وقد يرتفع الجسم وينخفض على الارضأ ويتدحرج عليها فيحدث من ذلك رضوض وجروح بل كسور وخلوع ثم بعد دقيقتين أو أربع تأخذهذه الحركات التشنجية في التناقص فيعود التنفس الى الحالة الطبيعية ويقل كبوالوجه واخيرًا يتنهد المريض تنهيدة قوية تكون دليلاً على زوال هذه النوبة المحزنة ويعود الادراك واكمن المريض لا يدرك ما حصل له إنما يشعر بتعب شديد وعادة يقع بعد ذلك في نوم طويل وفي أكثو الاحوال يمكث فاقد الادراك نحو نصف ساعة بعد زوال التشنجات فغي هذه المدة يكون تنفسه شاقًا وشفتاه تنفتحنان ولتدليان مدة الزفير وفي بعض الاحيان ينفل من هذه الحالة الاخيرة الى حالةالهذيان الجنوني فيتكلم بغير تعقل ولكن ذلك لايدوم اذ يعود المريض بعده الى الادراك التام والنوبة التي ذكرنا أعراضها يتكرر حصولها وتخللف فتراتها فتكون منتظمة وغير منتظمة وتارة تأتي مرة أوأكثر في اليوم وتارة ثغيب

أسابيع أو شهورًا وقد تصيب النساء زمن الحيض والمحقق انه كما ازمن المرض قصرت فترات النوب وتعسر الشفاء

الاسباب-اسبابه كثيرة منها الوراثة وفيها يتبع المرض طبقات التناسل أو لا يتبعها بالنتابع بل يخنفي في بعضها ثم يظهر في البعض ومنها الاستعداد الشخصي والاضطرابات العصبية كالفرح والخوف والحزن والغيرة وروثية نوبة صرعية والمباضعة والاستمناء (جد عميره) والمشرو بات الروحية والتهيجات الناشئة عن التسنين والديدان المعوية والتسم بالرصاص وغيره من المعادن والامتلاء الدموي وسوء الهضم وانقطاع دم البواسير أو الحيض وهذا المرض يصيب الاطفال والشبان ويصيب الإناث اكثر من الذكور

العلاج — المعالجة مدة النوبة بسيطة وهي تنعصر في منع الازدحام في اودة المريض وتعريضه المهواء الطلق ونزع كما كان ضيقًا من الثياب حول عنقه ومنع عض السانه بوضع قطعة خشب فلين بين اسنانه وربط يديه ورجليه خوفًا من الاضرار بنفسه ثم تركه على هذه الحالة بدون أن تُعمل له وسائط أخرى الى أن يفوق في عطى له المركب الآتي :

برومور البوتاسيوم درهم برومور النوشادر - نصف درهم يودور البوتاسيوم درهم بي كو بونات البوتاسا أر بعون قمحة منقوع جذر ساق الحمام ست أوفيات

يُنج و يُؤخذ منه ملعقة شوربه قبل الاكل وملعقتا شور به عند النوم وقد يُستعمل أَيضًا المركب الآتي مع النجاح النام

> يودور البوتاسيوم درهم برومور البوتاسيوم أوقية برومور النوشادر اربعة دراهم بي كر بونات البوتاسيوم اربعون قمحة صبغة الجنطيانا ست أوقيات

يُزج ويُوْخذه ه ماهقة شاي في قليل من الماء قبل الاكل وثلاث ملاعق شاي عند النوم

ولا ينزم تعاطي البرومورات مدة طويلة بدون استشارة الطبيب لان الاستمرار عليها قد يضعف القوى العقلية وقد يحدث أيضاً طنح في الوجه والجسم فان حصل ذلك يُعطى مع كل مقدار من البرومور نقطنان أو ثلات من محلول فولر وعلى أية حالة فاستعال البرومور يكون قبل جميع الأدوية فاذا لم ينجع مع الاستمرار عليه من ستة أشهر الى ثمانية يُستعمل المركب الآتي :

اوكسيد الزنك ( الخارصين ) ثلاثون قمحة برومور الزنك عشرون قمحة خلاصة الجوز المتيء ثماني قمحات تُعمل ثلاثون حبة تُؤخذ حبة صباحًا وحبة مساءً قبل الأكل والمهم في معالجة هذا المرض هو مراعاة القانون الصحى من حيث الطعام والشراب والنوم وإجلناب الافراط في كل شيء والامتناع، الانفعال النفساني وتعاطى الاطعمة المغذية المقوية وانتظام إطلاق البطن والرياضة في الهواء الطلق النقى · وقد استعمل في السنين الاخيرة لقطع النوبة (التي يدرك مجيئها المريض) استنشاق نتريت الاميل وذلك بوضع نقنطين أو ثلاث منه في منديل وتدليه امام الوجه ولكن حيث ان هذا الدواء قد تحدث عنه نتائج مضرة فلا يلزم استعاله إلا بأمر الطبيب . وان كان في الامعاء ديدان تُعالج بما يناسبها وان كان الطمث غير منتظم يمكن إصلاحه بما يوافق الحالة وان كان المريض ضعيف البنية تُعطى له المقويات

#### \*\*\*\*

التخشب المعروف بالكتلابسيا

يظهران هذا المرض هو أحد أعراض الاستيريا لانه في الغالب يضحمه والمصاب به إِماً ان يفقد الادراك والحس معاً وإِماً ان يحس

ويسمع ويرى لكنه يلبث عديم القدرة على الحركة والتكلم مدة فيبقى على الوضع الذي حصلت فيه الاصابة فاذا كان واقفاً ببقى واقفاً واذا كان باسطاً يده أستمر كذلك وأما الوظائف الأخرى فلا تضطرب فان التنفس وضربات القلب تبقى على الحالة الطبيعية وان دخل طعام في معدة المريض ينهضم كالعادة وقد يُصاب المريض بنوبة ويُشفى منها ولا تعود اليه إلا بعد جملة أشهر وقد نتوالى النوب بين فترات قصيرة جداً فتشبه نوب الصرع وحيث ان هذا المرض عصبي فجميع المؤثرات الشديدة التي نقع على المجموع العصبي تحدثه ومما يسببه أيضاً الخوف وعدم انتظام الطمث وقد يشاهد كثيراً في بعض أنواع الجمون وبالاخص في الاستيريا والانتقال النومي والنوم المغناطيسي

العلاج – يُرش وجه المصاب بالماء البارد وتُستنشق الابخرة الخليّة والنوشادرية وتوضع اللبخ الخردلية على الجلد · وفي الفترات تُعالج الحالة العمومية العصبية بالبرومورات كما نقدم في المرض السابق

#### 

## الرقص السنجي - الخوريا

مرض يتصف بانقباضات عضلية غير منتظمة تحصل بدون إرادة المريض فتحصل ابتداءً في الذراع واليد أو الوجه · وقد يستمر عدم انتظام الحركة

في طرف واحد مدة من الزمن وأحيانًا يتد بسرعة في الاطراف والجذع وفي بعض احوال ببتدي المرض بنوع من العرَج في احدى الساقين فيشي المريض جارًا ساقه خلفه ثم يظهر المرض في اليد من الجهة المصابة فيحصل فيها إهتزاز ولا يكنه أن يثبتها دقيقة واحدة فاذا وضعها على صدره أو على أي عضو آخر تلتوي ويتغير وضعها وعند الأكل تهثز يده جملة اهتزازات تشنجية فلا يكنه توجيها مستقية الى فه فتنتثر مواد الطعام أو الشراب على ملابسه واذا وصل الطعام الى فمه ياتهمه بلهفة وان نقدم المرض نتشنج الاطراف والجذع فتخذل حركة المشي وأحياناً لا يمكنه المشي بالكلية وذلك ليس من ضعف الساقين وانما العدم اطاعتهما لارادته في تزداد هذه الأعراض شيئًا فشيئًا حتى تحصل في غير المشي فيضعف المويض من استمرارها ضعفاً كاياً. و بالاختصار تضطرب جميع عضلات الجسم فتنقبض الجبهة وتنبسط وينقارب الحاجبان ويتباعدان وينغلق الجفنان وينفتحان وأتمدد الحدقة وتدور المقلة في الحجاج ويخرج اللسان من الفم وقت التكلم فيكون التكلم اهتزازيا وارتباط الكلات ببعضها صعبا وتحصل حركات مضغ واصطكاك أوضحك وتهتزالرأس دائماً وترتفع الكيتفان وتنخفض أو نتجهالى الامام ثم الى الخلف ويكون الطرفان العلويان في انتناء وانفراد وتنثني الاصابع وتنفرد ٠ وفي هذه الحالة يكون الجسم في اضطراب عمومي ونتشنج جميع العضلات وهذا المرض إِمَّا ان تصحبه حمى شديدة أو لا وإِمَا يُصحبه كبو اللونوالنحافة الزائدة ونقص القوة العقلية والعضلية وحاسة الله س وهذا المرض وان كان يحدث في جميعاً طوار الحياة إلاَّ اناً كثر حدوثه من سن التسنين الى سن البلوغ ويصيب الإِناث أكثر من الذكور وسيره يخلف فقد يكث من شهرين الى أربعة أشهو وقد يستمر جملة سنين وقيل أنه استمر طول الحياة وكثيرًا ما يزول و يعود مرارًا ثم ينتهي بالشفاء التام والفترات التي تحصل بين الاصابات تستمر بعض أشهراً و تكون من سنة الى سنتين

اسبابه - يقال ان سببه مرض الدماغ الناتج عن آفة عضوية في القلب ومع ذلك في اكثر الاحوال قد يحدث هذا المرض ويكون مرض الدماغ ليس نتيجة آفة عضوية في القلب ومن المسببات له الانفعالات النفسانية الشديدة كالخوف والفزع ورؤية مريض مصاب به وقد يحدث من جلد عميره والافراط في الشهوات والانيميا ووجود الديدان المعوية نعم وان كانت هذه الاسباب محدثة له وبالاخص الديدان المعوية إلا أن الابحاث العلية التي جربت في الوقت الحاضر لم يثبين منها ان هذه وحدها هي التي تسبب هذا المرض ولذلك يكنا القول بعدم معرفة السبب الحقيق لهذا الداء

العلاج – قد ينتهي هذا المرض في أكثر الاحوال بالشفاء

الطبيعي وقد أُستعمات أُ دوية كثيرة أَهمها المركبات الآتية :

(۱) شراب يودور الحديد أوقيتان

يُؤخذ منه من عشر نقط الى خمس عشرة نقطة بعد الأكل

سترات الحديدوالكينين (٢) زيت كبدالحوث من كل أً وقيمان

يُزج ويُؤْخذ منه ملعقة شاي بعد الأكل ويزاد المقدار تدريجًا اذا احتمات المعدة زيت كمد الحوت

> ربع قمحة مض زرنیخ ك عشر قمحات حديد محضر خلاصة الجوز المقيء قمعنان ونصف كبريثات الكينين عشر قمحات

بُرْج وَأُهُمَل منه عشرون حبة تُؤْخَذُ منها حبة واحدة قبل الأكل وقد أستعمل محلول فولر فأفاد ومقداره من نقطتين الى ثلاث قبل الأكل ثلاث مرات يوميًا ثم يزاد المقدار تدريجًا واذا استعصى المرض على الأدوية يلزم الالتفات للشروط الصحية من جهة الأكل والشرب والرياضة والسكني بقرب شواطيء البحار والاستحامات البحرية يوميًا فهذه جميعها مفيدة شافية من المرض

#### التيتنوس

يُراد بالتيتنوس انقباضات تشنجية عنيفة مستمرة مؤلمة تُصيب العضلات الارادية وهذه الانقباضات إما ان تكون قاصرة على الفك أوشاملة لجميع الجسم ولا يصحب هذا المرض تغير في الوظ ئف العقلية واسبابه الغالبة الجروح وقد يحصل بدون سبب ظاهر

الاعراض - تبتدئُّ الاعراض بتوتر عضلات العنق والجهة الخلفية من الرأس الذي ينحني الى الخلف وقد يمتد التوتر الى عضلات الفك السفلي فيحصل جفاف وألم في الحلق وهذا الألم والتور قد لا يعبأ بهما ولا يلتفت اليهما في المبدإ بما انهما يشبهان الاعراض التي تُنْتِح احيانًا من تأثير البرد لكن بعد ذلك نتشنج عضلات الفك فيتيبس وينطبق ولا يكن تغذية المريض إلاّ من المسافات اكائنة طبيعة بين الاسنان ومهما عُمل من المجهود أفتح الفم فلا يكن فتحه • وهذا التشنج قد يكون قاصرا على عضلات العنق والوجه فيحصل التواء فيهما وقد يصير الوجه من توتر عضلاته بهيئة مخصوصة يعبر عنها بالضحك السردوني وهو نتيجة امتداد زوايا الفم بقوّة نحوالخارج. وقد يمتدالتشنج الى عضلات الحلق فيمتنع البلع بالكلية · وربما وقف المرض عند هذا الحد وشفى المريض ولكن في الغالب ينقدم وتحدث عنه انقباضات تشنجية في

عضلات الجذع فيكون المريض في خطر الاخنناق بسبب تشنج عضلات التنفس وأيضاً توتر عضلات البطن يزيل تحدبه فينخسف ويحصل امسأك وحصر في البول. واحياناً تمتد الانقباضات الى الاطراف فنتخشب ويمتد التخشب في جميع الجسم بحيث يصير أشبه بتمثال من الرخام يكن رفعه في هذه الحالة من أحد طرفيه وفي أغلب الاحوال تكون المضلات الخلفية الجسم أكثر توترًا وانقباضاً فينحني الجذع الى الخلف ويكون بهيئة قوس وفي هذه الحالة يسمى المرض « بالتيتنوس الحلفي "وأحيانًا يكون التوتر أكثر تسلطًا في العضلات المقدمة من الجذع فينحني الجذع الى الامام ويسمى المرض «بالتيتنوس المقدم» ويندر ان يكون التوتر في احدى جهتي الجذع فيحصل انحناء فيه ويسمى المرض «بالتية:وس الجانبي» وبهذه الحالة يكون المريض في حالة يُرثى لها فان الاوضاع التي يكون عليها الجسم مدة التشنجات وهيئة الوجه الناتجة من تشنج عضلات الفم والضجر والألم كلها أحوال توجب الحزن والاسف والتشنجات التي نتخللها فترات قد تحصل من الانفعالات النفسانية وحركة الجسم بل وتحصل من لمس الجلد احيانًا وكثيرًا ما يكون العقل سليماً فلا يحصل الهذيان ولا الخمود . وقد تحدث التشنجات في النهار آكثر من الليل لتوفر الاسباب المحدثة لها وتجصل حمى وعرق لزج · وهذا المرض خطر وينتهي بالموت من يومين الى اسبوعين إِما من الاختناق أومن الحرمان بسبب تعذر ابتلاع الاغذية أو الاضمحلال الناتج من الانقباضات المفصلية المستمرة ليلاً ونهاراً أو من فقدان النوم وقد يصيب أيضاً الاطفال وفي الغالب لا يصيب إلا الفقراء منهم الذين لا يسيرون بموجب القواعد الصحية وعادة يظهر المرض بعد الولادة باسبوعين وينتهي في الغالب بالموت بعد يومين أو ثلاثة

العلاج - من المحقق ان التيتنوس بمكن الشفاء منه باستعال فول كلابار من مبداً المرض وقد حصلت فوائد من استعال الكورار أيضاً وكلاها من الأدوية الخطرة التي لا تُعطى إلا ً بأ مر الطبيب ومما يفيد استعال الافيون بمقدار قمحة كل ساعتين والكاورال عشرون قمحة كل ساعتين أيضاً وبرومور البوتاسيوم والمنبهات كالويسكي والبرندي وفي ساعتين أيضاً وبرومور البوتاسيوم والمنبهات كالويسكي والبرندي وفي مدة غياب الطبيب يمكن اجواء ما يأتي

وضع ألج ملفوف في قماش على سلسلة الظهر واعطاء قمعة من الافيون في ملعقة أكل من الويسكي أو البرندي ممزوجة بقدرها من اللبن كل ساعلين وينشق المريض الكاوروفورم لمنع التشنج وصعوبة هذا المرض في عدم معرفة أعراضه من الابتداء لان الاعراض الاولى اكزاز الفك يشتبه فيها بتوتر العنق الذي كثيرًا ما ينتج من تأثير البرد ولذلك يجب على كل شخص يحصل له جرح أو رض في الجلد ولو خفيفاً وتوترت عضلات فكه عقيب ذلك وصعب ازدراده ان يعرف ان هذا هومبدأ

التيتنوس فيبادر في علاجه لانه ان تأخر كانت العاقبة غير حيدة

### الخوف من الماء

هذا المرض يُسمَى أيضاً بدا الكاب وهو ينسب اسم نوعي موجود في لعاب بعض الحيوانات وبالاخص الهر والكاب والذئب والثعاب وهذا السم لا يؤثر في الجسم إلا بنفوذه من جرح وامتصاصه في الدم لانه ان أخذمن المعدة كان كسم الحيات لا يؤثر على صحة آخذه ولا يضره وعلى أية حالة فسبه عضة حيوان مصاب بهذا المرض وكثيرا ما يسلم المعضوض ولا تظهر فيه اعراضه بالكاية وذلك إما لذهاب اللعاب في الثياب أو لكون الحيوان مصاباً بالصرع الذي يشبه داء الكاب وقد تأكد ان الكلاب عرضة للاصابة به كالانسان واذاظهر المرض عقب عضة يكون ظهوره بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهوره بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهوره بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهوره بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهوره بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهوره بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهوره بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهورة بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهورة بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهورة بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المرض عقب عضة يكون ظهورة بعد ثلاثين أو اربعين يوماً وقيل انه المهر أو سنين ولكن ذلك نادر

والجرح الذي يحدث من عض حيوان كلّب يبرأ كما تبرأ الجروح الاعنيادية · وفي بعض الاحوال قد ينفتح الجرح بعد التحامه عند ظهور أعراض المرض · وفي احوال أخرى تظهر الاعراض ولا ينفتح الجرح الاعراض — أعراض هذا المرض هائلة جدًا لكنها تبتدي أ

تدريجاً فيحصل للريض ضجر وقلق وأرق وربما احلام مزعجة وغثيان وقيء ثم قشعر يرة يعقبها حمى ويحس فجأة بصعوبة البلع وتيبس العنق ثم تشنجات عنيفة فيكون في خطر الاخنناق. ويدخله خوف عظيم من الماء بحيث يتشنج وتخرج رغاو من فمهاذا سمع خرير الماءوهذا هوسبب تسمية المرض « بالخوف من الماء » على أن المريض لا يخاف حقيقة من الما، إنما صوته يُذكره الصعوبات التي يقاسيها عند شربه حيث تعتريه تشنجات مؤلمة جدًا وهذه التشنجات قد تحدث أحيانًا عند عدم بلع شي والنها قد تنتج من الافعال النفساني والضوء الشديد والصوت العالي وكثيرًا ما يمتد التشنج الى باقي الاعضاء فيكون المريض في خطرالموت. بعد يومين أو ثلاثة ويندر بعد ستة أو سبعة · والشفا، نادر جدًا اذا كان الداء هو الكُلُب الحقيقي لانه قد تحصل احوال يتوهم بانها داء الخوف من الما ويكون سببها الخوف والضجر ليس إلا كايحصل ذلك لانسان عضه كلب غيركب فيعتريه الفزع والخوف والضجر معنقدا بان المرض إنما هو دافالكاب فان عنقاده وفزعه يسببان له بعض أعراض تشبه أعراض المرض الحقيقي مع ان هذه الاعراض ليست إلا نتيجة الاضطراب العقلي ولا يحكم بان المرض حقيقي إلاّ اذا حصلت تشنجات واضحة في الحنجرة · والعرض المميز لداء الكُلب هو تراكم مواد مخاطية في الحلق تلزم المريض أن ببذل مجهودات لقذفها ألى الخارج مع اللماب وهذه المجهودات تحدث اصوات خشنة قبل انها تشبه نبج الكلاب وهو غير حقيقي

العلاج - حيث فهمنا مما نقدم انهذا المرض نادر الشفاء فيجب تلطيف الأعراض وتسكين الألم بالافيون ونقليل التشنجات باستنشاق الكاوروفورم وأحسن طريقة هي قطع جميع المنسوج الذي حصل فيه العض ولا يفعل ذلك إلا الطبيب وكثيرا ما يُستدى الطبيب الى المعضوض بعد مدة يكون سرى فيها السم وامتزج بالدم وحيائذ لا تفيد العملية المذكورة وقال بعضهم بوجوب الكي بالحديد المحمي للدرجة البيضاء العملية المذكورة وقال بعضهم بوجوب الكي بالحديد المحمي للدرجة البيضاء حالاً وقت حصول العضة وثما يفيد أيضاً مص محل العضة بشرط أن يكون فم الماض سلياً من الجروح وفي هذه السنين الاخيرة اخترع بكون فم الماض وقد نجح نجاحاً تاماً

ومما يهم الانسان معرفته و بالأخص المعضوض هو التحقق من كون الحيوان العاض كلّب أو غير كلّب وقد ذكرنا فيما نقدم إن الكلاب والقطط تصاب بالصرع أيضاً كما يصاب به الانسان وان نوب الصرع تشبه نوب داء الكاب فلاجل تمييز الصرع عن الكلّب نذكر العلامات التي تظهر في كلب كلّب فنقول

ان الكَابِ الكَابِ يكون في الابتداء قلقًا شرسًا يتجنب الضوء

ويطلب الاخباء ويأبى الطعام ويأكل القش والورق عنم بعد يوم أو اثنين نتغير حالته فيصير وحشياً زالاً ويهبط رأسه وذنبه ويتدلى السانه ويفيض لعابه وتحمر عيناه وتدمعان فاذا ترك وشأنه يذهب ضالاً يهجم على كل من يقابله حتى على من كان يألفهم من قبل بل على صاحبه ويعض أي انسان أو حيوان يقابله وقد يعض قطع الخشب أو الاحجار التي تكون في طريقه وكثيراً ما يحك أنفه في الاجسام الباردة ويصير نبحه أبح وذلك من المجهودات التي ببذلها القذف المواد المخاطية المتراكمة في ذوره عم يعتريه هذيان وهيجان فينطو يقفز على أشياء خيالية لا وجود لها بقصد عضها ثم يضمحل ويموت بعد خمسة أيام من ظهور المرض وهذا المرض يقل في فصل الصيف ويكثر في باقي السنة

#### \*\*\*\*

# التسمم الكحولي

يُعنبر التسمم الكمولي عند أكثر العلماء أنه نتيجة أمراض المجموع العصبي لاالمشروبات الروحية وان كان الافراط فيها كثيرًا ما يؤدي الى حدوثه وحدوثاً كثراً مراض الكبدوالدسببسياوالاستسقاء البطني وداء برايت وغيرها واضعاف القوى الحيوية بحيث لا يكون لمدمنها قدرة على تحمل الأمراض الحادة وتخلل وظائف جسمه فتضعف الشهية

ويقل الدم وتنقص التغذية وبنحف الجسم ويضمحل وتكل القوى المقلية وهذه ولا شك نتيجة الاكثار في المشروبات

وقبل وصول المدمن الى هذه الدرجة تحدث له أعراض سابقة تدل على ابتداء ضعف المجموع العصبي وهي فقدان النوم والألم الرأسي والدوار واهتزاز العضلات وارتعاشها والغثيان وزيغان وقتي وخمول وفقدان الحس والحركة أو أحدها وأخيرًا يحصل جنون وقد يحصل أيضًا من تأثير هذه المسكرات صرع وبلاهة وضعف عصى

أيضاً من تأثير هذه المسكرات صرع وبالاهة وضعف عصبي وخلاصة ما قبل عرف المشروبات الروحية أنها اذا أستعملت بالاعتدال ولا سيما اذا كانت خفيفة فلا تسبب مرضاً ولا استعداداً لمرض بل ربما تزيد الشهية ومع ذلك عُرف من التجارب ان الانسان قد يتمتع بصحة جيدة مع عدم استعمالها بالكلية كما يشاهد ذلك عند بعض الامم الشرقية الذين لم يتعودوا شرب الخمراً وهم يستحرمون شربها شرعاً كما أنه تأكد ان الافراط فيها خصوصاً اذا كانت من المشروبات القوية تضرضرراً بليغاً

العلاج — القصد من العلاج رجوع حالة المجموع العصبي الى قواه وذلك يكون بابطال المشرو بات واعطاء المقويات وأجودالأدوية الفعالة المستعملة هي الكينين والاستركنين والفسفور وزيت كبد الحوت وأحسنها المركب الآتي:

بيرو فسفات الحديد أربعون قمحة كينين عشرون قمحة خلاصة الجوز المتىء خمس قمحات يُزج و يُعمل عشرون حبة تُوخذ منها حبة واحدة فبل الاكل

وكثيرًا ما يفيد أيضاً استعال أوكسيد الزنك بمقدار قمحة الى قمحتين ثلاث مرات في اليوم سفوفًا أو يُعمل حبوبًا·وزيت كبدالحوت وهو مقوِ عظيم يُعطى أولاً بمقدار ملعقة شاي ومتي تعود عليه المريض يزاد الى ملعقة أكل أو ملعقنين

وكثيرًا ما حصلت فائدة عظمي من استعمال الكهوبائية على سلسلة الظهر · ولا يوكل أمر ذلك إلا لخبير بالاجهزة الكهر بائية 

# الارتعاش الهذياني

هو عرض للرض المنقدم يحصل عادة لمدمني المسكر . وقد يحدث أيضاً لمنْ ينقطع عن تعاطيه دفعة واحدة بعد الادمان كما يشاهد ذلك بين المسجونين أو مَنْ يدخلون المستشفيات بسبب أمراض أخرى ويضطرون بحكم الضرورة الى الامتناع عنه. ومما يحدثه أيضاً الحرمان من الاطعمة وأمراض الدماغ والامراض الحادة واضرار الجروح والافراط من الماضعة

الأعراض - بِبتديُّ الهذيان الارتعاشي بعلامات تعلن بحدوثه وهي تغير اخلاق المريض فيصير زعولاً ويتهيج من أقل شيء ويضطرب نومه وبعد ذلك تظهر الاضطرابات العقلية ظهوراكليا وفي بعض أحوال أخرى تضطرب المعدة فيحدث الغثيان وربما التيء وفقدالشهية ويتغطى اللسان بطبقة تخينة. وهذا الدور الذي يسبق الهذيان بيومين أُو ثلاثة يكون فيه المريض في هبوط عقلي وصغر نفس بحيث يقطع الرجاء من الحياة ويكن ان يقلل نفسه أو يؤذي غيره ممن هم حوله. والاصابة بهذا المرض تبتدئ بهيئةوحشية فتصير عينا المريض مفتوحنين فتمًا عظيمًا شاخصتين . وهو بتحرك دائمًا ولايسنقر في مكان واحدو يتكلم كثيرًا ويكون في حالة وهم حتى يتوهم وجود هوام أو حشرات في فراشه و يتصوَّر أنه يسمع أصوات أناس أو حيوانات ويخيل له أنه محاط باعداء يقصدون الانتقام منه نعم في الابتداء يتعقل ان كل هذه خيالات وأوهام ولكن بعد مدة يتصوراً نها أمور حقيقية ثم ترتعش يداه و باقي جسمه و بالأخص اسانه اذا أخرجه من فيه · ومتى نقدم المرض يزداد الهذيان ويتهيج المريض فيجب عند ذلك حجزه في غرفة مقفلة مفروشة أرضها مع المراقبة عليه خوفًا من ان يوقع الضرر بنفسه أو بغيره اذا تُرك وشأنه لأنه كثيرًا ما سُمع ان المصاب بالهذيات الارتعاشى ينط ليلاً من شباك أودته ويمشي حافي القدمين وبملابس النوم مسافة عظيمة والمصاب بهذا المرض قد يفقد النوم اياماً وليال متوالية واذا نام ولو قليلاً يرى احلاماً مزعجة ويشتد الهذيان عادة مدة الليل الذي يزداد فيه صياح المريض ونقوى حركاته فحينئذ لا ينام إلا نهاراً ومع هذه الحالة لا يشكو ألم رأسه أو شيئاً آخر بل يجف جلده ويسخن رأسه نوعاً و بعد ذلك بيومين أو ثلاثة اذا وقع في نوم طويل وسبات عظيم يصحو بعده صحيح العقل ضعيف الجسم ولا خطر عليه وفي بعض الاحوال قد ينام جملة مرات و يقوم أخيراً صحيح العقل قوي الجسم ولكن ان لم ينم بالكلية الى اليوم الحامس يضعف المعقل قوي الجسم ولكن ان لم ينم بالكلية الى اليوم الحامس يضعف ويضمحل و يزداد هذيانه ووهمه وتصور راته الخيالية وأخيراً يقع في سبات و يكون في خطر الموت

فهذا المرض يشتبه فيه بالتهاب الدماغ وأغشيته فيتميز عنها بالارتعاش وعدم وجود الألم وتغير الاخلاق وأما الالتهاب الدماغي فيصحبه حمى شديدة وفزع من الضوو ومن الاصوات وألم رأسي شديد وقد يحصل نوع هذيان غير مصحوب بارتعاش لمن أفرط في المشرو بات لأول مرة وكان غير متعود عليها وهذا النوع يكون عادة مصحوباً بألم في الرأس وحمى يزولان بترك المشرو بات والابتعاد عنها

العلاج – أول شيء مهم وضع المريض في أودة والتحفظ عليه كما سبقت الاشارة واحداث النوم · وأهم دواء يغي بهذا الغرض هو المركب الآتي :

برو،ور ابوتاسيوم أوقيتان كورال ايدراتي أوقيتان شراب قشر البرائةان أوقيتان ،ا، أوقيتان

يُؤخد منه مامقة شاي في قليل من الماء كل ساعتين و يستمرُ على ذلك الى أو بع ملاعق حتى يقل الهذيان و وفي هذا المرض لا يجب إعطاء الافيون ولا مركبانه لانها تزيد الهذيان ومتى ظهرت الثمرة المقصودة من الدواء المذكور يُعطى المركب الآتي لنقوية المريض

صبغة الجوز المقيء ستة دراهم صبغة الديجيتالا ستة دراهم صبغة الجنطيانا ستة دراهم نبيذ البسين لابلاغ الجرعة أربع أوقيات ويُوخذ منه ملعقة شاي قبل الاكل

وفي أحوال التي توضع اللبخ الخردلية على حفرة المعدة وينقوى المريض بالاطعمة المغذية كاللبنوالبيض والامراق كل ساعنين أوثلاث

### النفرانجيا

هي ألم عصبي يُصيب أ قساماً كثيرة في الجسم و بالاخص الاقسام الكثيرة الاعصاب ولا يصحبه الالتهاب. ومعظم الالام العصبية المعروفة

الآن كانت نُعتبر قدياً آلام روما تزميةاً وتشنجية

ويحدث هذا المرض فجأة بنوبة ألم بدون علامات أوليَّة • وقد يسبقه إحساس بثقل الرأس أو تزايد في حرارة الجزء المريض وآلام خفيفة فيه تزيد وتستمرُ فتظهر النوبة وأحيانًا لتكور النوبة بين فترات قصيرة جدًا. وأحيانًا تستمرّ بضع ثوان أو جملة ساعات ويتبعما في ذلك الفترات. ولا يسنقرُ الألم في نقطة واحدة بل يمند تابعًا لسير فروع الاعصاب بحيث يمكن المريض ان يرسم سير الألم على الورق بالضبط وفي بعض الاحوال يحس المريض بالألم في نقط محدودة منفصلة عن بعضها ثم ينقص أو يزول بحسب الضغط الواقع على النقط المتألمة وهذه علامة مهمة في معرفة طبيعة المرض فان كن الضغط 'واقع على النقط المتألمة خفيفًا يتألم المريض وان كانشديدًا مستمرًّا زال الألم بالكاية. والألمالذي يوجد مدة النوب يزول مدةالفترات وقديثور من الحركت الفجائية والتكلم والمضغ والسعال والعطاس

وهذا المرض لا يصحبه التهاب ولاحمى ولا اضطراب بنيي وكثيراً ما يصحبه افراز سائل من الفم والعينين وذلك دليل على شدة الألم · أما سيره فغير محدود لانه قديستمر شهوراً أوسنين و يزول وقد يستمر شطول الحياة ولا ينجع فيه دواء

أسبابه - منها ضغط ورم على عصب كما يحصل في الألم العصبي

المعروف بالذبحة الصدرية التي ينسب الألم فيها لضغط وعام دموي كبر يُعرف بالانبورزه المومنها الملاريا التي فيها يعود الألم على هيئة أدوار منتظمة وكذلك التسمم الرصاصي والضعف العام البني الذي يهي الشخص الاصابة بهذا المرض ويحدث النساء المعرضات لامراض الرحم وقد ينشأ من امراض الدماغ والحبل الشوكي فيحدث عنها آلام عصبية في المعدة وفي هذه الحالة يجب معرفة المركز الاصلي المسبب الراكم وقد تحدث آلام عصبية مجهولة الاسباب فتستمر ولا يرحى زوالها

و يكثر حصول هذا المرض من سن العشرين الى الخمس والاربعين ويندر جدًا قبل ذلك وهو يصيب اقسامًا مخصوصة من الجسم وتخنف الاصابة بالسبة للذكور والاناث فمثلاً يصيب الورك في الذكور اكثر من الاناث و يصيب الوجه والصدر في الانث اكثر من الذكور

العلاج – معالجة هذا المرض ثقوم بمعالجة السبب المحدث له فان كان سببه الملاريا يُعط المريض ثلاث قمحات من الكينين أربع مرات في البوم وان كان ضعيفاً يُعط له المركب الآتي :

صبغة كلورور الحديد أوفية كبريتات الكينين درهم شراب قشر البرنقان نصف أوقية ما لابلاغ الجرءة أربع أوفيات

يُرْج و بُوخذ منه ملعقة شاي قبل الاكل وزيادة على ذلك يجب الريضة

في الهواء الطلق والاطعمة الجيدة وان كانسببه مرض بنبي كالزهري مثلاً أحدث آلامًا شديدة و بالاخص في السافين و كذلك ان كانسببه التسمم بالمعادن و بالاخص الرصاص فجما لجمة السبب الاحلي يزول الألم العصبي وفي معظم الاحوال قد يزول بدلك المحل المتألم بصبغة الاكونيت ( خانق الذئب ) أو الدهان الآتي :

فيراترين خمس عشرة قمحة شحم نقى أوقية

يُزج و يُداك به الجزء المتألم واذا كان الألم شديدًا يزول بسرعة باستنشاق الكاوروفورم واعطاء ربع قمحة من المورفين في قليل من الماء أو تُعطى جافة فتوضع على اللسان او يعطى المركبان الآتيان

(۱) صبغة البلادونا صبغة الياسمين الاصفر تُمْنِين بن في المسلمين الاصفر المسلمين ال

تُوْخذ منه خمس عشرة نقطة كل ساعتين ويزاد المقدار تدريجيًا عند اللزوم الى ثلاثين نقطة

(۲) كلوروفورم . أربعة دراهم موريات المورفين خمس قمحات ايثير درهان زيت النعنع الفلفلي ثماني نقط حمض الاريدروسيانيك المخفف درهان صبغة الفلفل الاحمر ستة دراهم صمغ عربي درهان درهان ماء وديس قصيالسك لايلاغ الحيعة خمس أوقعاد

ما، ودبس قصب السكر لا بلاغ الجرعة خمس أ وقيات يُزج و يُؤْخذ منه ملعقة شاي كل ساعتين

وفي بعض الاحوال يسكن الألم العصبي ويزول بالكلية بوضع

حراريق على مسير العصب ثم توضع قمحة من المورفين على الجرح المتكون بعد الحراقة واحياناً يسكن بوضع خرق مبللة بالماء الحار أو بالاستحام بالماء الحار وقد يحصل الشفاء التام باستعال الكهر بائية ويفيد أيضاً تعاطي الحديد في الاصابات المتعاصية وخصوصاً عند النساء فعطى المركب الآتي :

كربونات الحديد أربعون أميحة كبريتات الكينين ثلاثون أميحة خلاصة البلادونا خمس فمحات

يُزج و يُعمَّل عشرون حبة تُوْخذ منها حبة واحدة قبل الأكل

وقد يزول الألم العصبي الوجهي بأعطاء خمس قمحات من الكاورال الايدراتي لحب الملوك في ملعقة شاي من أي شراب كان ويكرر هذا الدواء حتى يزول الألم بالكاية ولاجل تمام الفائدة لذكر هنا اكثر الامراض العصبية حصولاً

ويُعرَف بالعصبي الثلاثي الوجهي ويُعرف بالعنقي القمحدوي ويُعرف بالعنقي العضدي ويُعرف بيين الاضلاع ويُعرف بالقطني البطني ويُعرف بالفخذي او الساقي ويُعرف بعرق النساء

الألم العصبي الوجهي، الالم العصبي العنقي الذراعي الالم العصبي العنقي الذراعي الالم العصبي الجنبي الالم العصبي القطني الالم العصبي الاوربي الالم العصبي الوركي

فغي الألم العصبي الوجهي يكون الألم شاغلاً لعصب كثير الاحساس يُعرف عند الاطباء بالعصب الخامس أو العصب الوجهي الثلاثي فاذا سرى الألم في بعض فروعه يُحس به في جهة من الوجه في نقطة معلومة بواسطة الضغط عليها والنقطة انتي يحس بالألم فيها غالبًا هي الجهة الانسية من الحاجب وتحتزاوية العين وحولها فبالضغط عليها تدمع العين وتحمر ولا نتحمل الضوء فيجب الانتباه لذلك وعدم اشتباه هذا الألم العصبي العيني بالتهاب العين وكثيرًا ما يحصل في جهة الوجه المصاب بالألم العصبي انقباضات عضلية تشنجية فهذه يقال لها « بالتيك المؤلم » واحيانًا يكون الألم العصبي الوجهي متسببًا عن تسوّس الاسنان فيجب الالتفات لذلك لانه كشيرًا ما خلعت اسنان ولم يسكن الألم ولا يجب خلع السن بمجرد الألم الذي يحدث من ضغط الاصبع عليها لانه في الألم العصبي الوجهي ينتشر الألم في جميع اسنان الجهة المصابة وانما اذا كان السبب هو السن فوضع الاصبع عليها يحدث نوبة ألم عصبي شديد ويمتد الألم في جزَّ كبير من الوجه والألم العصبي الوجهى قابل للشفاء خصوصاً بالالتفات لصحة المريض ونقوية بنيته واستعال الكاورال الايدراتي لزيت حب الملوك كما سبق ومن عهد قريب أخذوا يقطعون العصب في الاحوال التي استعصت على الادوية وظهر ان مركز الاصابة فيها الدماغ لا الوجه ومع ذلك بعد

شفاء المريض بقطع العصب عاد الأَلم بعد أَشهر أَو سنين

الألم العصبي بين الاضلاع

كثيرًا ما يشتبه هذا الألم بالالتهاب الرئوي ومعله المسافة بين الاضلاع وقد يمتد الى الصدر و يزداد بالتنفس الطويل فيشتبه بالالتهاب البليوراوي ويصحبه سعال جاف واننقط التي يشغلها هذا الألم هي في محازاة العمود الفقري والجزء المتوسط للمسافة بين الاضلاع والجزء القريب من عظم القص وهذه النقط كائنة بين الضلع السابع والثامن أو الضلع الحامس والسادس ويحدث هذا الألم في الجهة اليسرى اكثر من اليمني ويصبب الاناث اكثر من الذكور والفقراء اليمني ويصبب الاناث اكثر من الذكور والفقراء الكثر من الاغنياء

العلاج — نقوبة المريض بالادوية المقوية وبالاخص الحديد والكينين اللذين يُعطيان بالكيفية التي ذر كرت في معالجة النقرالحيا مع دلك الجزء المتألم بصبغة الاكونيت أو بمروخ الكاوروفورم. وفي الاحوال التي نتعاصى على الادهان والادوية توضع الحراريق على النقط المتآلمة

# عرق النساء - الألم العصبي الوركي

هو أم يُصيب العصب الوركي العظيم عادة و يمتد من الالية الى مؤخر الفخذ وربما امتد الى القدم وسببه الحمل وأ ورام الحوض التي تضغط على العصب لكن في معظم الاحوال تكوناً سبابه وظيفية وقد يكون هذا الألم شديدًا جدًا حتى ان راحة المريض وحركته ينعدمان فيلازم فراشه وفي بعض أحوال يكون خفيفًا فيكن للمريض ان يمشي ولو بصعوبة ولكن يحس بشدة الألم عند ما يقف وذلك لان ثقل الجسيم يكون على الساق المصابة ثم ينقص أو يزول متى استمر على المشي قليلاً ومن المهم معرفة هذا المرض وغيره من الامراض الأخرى التي تحصل داخل مفصل الورك وحوله

وعرق النساء يصيب الذكور آكثر من الاناث والمنقدمين في السن آكثر من الشبان ولا يُشاهد قبل سن العشرين. ولاجل علاجه تراجع معالجة النقرالحيا

# وجع الرأس

هو عرض لامراض كثيرة وكثيرًا ما يكون سببه بعض اعضاء الجسم دون الرأس فان أُعيقت بعض الاعضاء عن اتمام وظائفها اسبب

ما ولم تخرج المواد التالفة الموجودة في الجسم فلا بدَّ من حصول وجع الرأس كما يحصل ذلك في داء برايت والامساك والحيض الغير المنتظم والامراض الحادة

وفي الحقيقة كل خلل يحصل في وظائف الجسم يكون مصحوباً غالباً بوجع الرأس وقد يوجد عند البعض استعداد خصوصي لوجع الرأس فيصابون به بمجرد تعرضهم للبرد مع انغيرهم لا يصابون به وفي بعض الأحوال يكون وجع الرأس شبيها بألم عصبي وحيث ان اسبابه كثيرة فتكون انواعه كثيرة أيضاً ولا يمكن شرحها جميعها فنذكر منها النوعين المهمين الاكثر حصولاً وها وجع الرأس الصفراوي ووجع الرأس العصي

وجع الرأس الصفراوي — هذا النوع يكون مصحوبًا بغثيان ويُسب لخلل في اعضاء الهضم فيحصل فقد الشهية واحساس بثقل في قسم المعدة ومرارة الفم ووساخة اللسان وكراهة رائحة النفس ويتصف بألم في جميع امتداد الجبهة

وجع الرأس العصبي - سببه مجهول و ينتشر في بعض العائلات وهو سبب اصابة البعض بالصرع والاستيريا والميانخوليا والجنون و يحدث بأدوار منتظمة وخصوصاً عند النساء في زمن الحيض والدليل على ان هذا الألم عصبي هو ان الأعراض التي تصاحبه كالاضطراب البني

وضعف الجسم وخمود العقل تنتهي بقي، أو اسهال ويزول المرض ويشعر المريض بخفة ونشاط كأنه قد أزيل عنه حمل ثقيل وقد يكون وجع الرأس متسبباً عن الانفعال النفساني الشديد وتعب الجسم الزائد وضعف البنية والاضعمة العسرة الهضم والتعرش للبرد القارص والحر الشديد

العلاج - يُعالج النوع الصفراوي باعطاء الملين الآتي : زئبق حلو خمس قمحات بي كر بونات الصودا عشر قمحات

أما اذا كان المريض لا يوجد عنده تكدر في اعضاء الهضم وكان عصبياً فيُعطى له المركب الآتي:

خلاصة الجوارانا أر بعون قمحة خلاصة القنب الهندي ثلاثون قمحة سترات الكافيين ستون قمحة

وجع الرأس عدي على الماعتين حتى يسكن على الماعتين حتى يسكن الرائس

وقد يفيد أَيضاً برومور البوتاسيوم بمقدار ثلاثين الى أَربعين قمحة في نصف كوب من الماء أَو ثلاث قمحات من مونو برومات الكافور مصنوعة حبة · أَو ملعقة أَكل أَو ملعقتان من خلاصة الجوارانا السائلة أَو قمجة أَو اثنتين من سترات المانيزيا · وفي الاحوال المتعاصية يحقن

تحت الجلد بالموكب الآتي :

جزئ من الني عشر من القمحة جزئ من مئة من القمحة عشر نقط كبريثات المورفين كبريتات الاتروبين ماء مقطو

وهذا بباشره الطبيب دون غيره

#### \*\*\*\*\*\*

### الدوار- الدوخان

هوعرض لبعض الأمراض وبالأخص لمرض الجهاز الهضمي ومع ذلك قد يحدث الدوار ولا تكون المعدة سبباله وقد يعتري الانسان فأة وهو في صحة جيدة فيفعل حركة دورانية كالسكران وهذا الدوار يكون مصحوباً بضعف في المجموع العصبي وربما بغثيان وقي وفي هذه الحالة يكون الدوار مسبباً عن المرض لا سبباً له ويستمر الدوار بضع دقائق و يزول ثم يعود و يتكرر في مسافة أيام أو أسابيع قليلة ويخشى المبعض منه لاعنقادهم أنه منذر بأ مراض خطرة كدام السكتة والشلل والصرع والحقيقة أنه كثيرا ما يحدث ولا يظهر بعده مرض من الأمراض المذكورة وكثيرون يصابون بأمراض الدماغ و يذهبون ضحيتها و يندر ان يحصل لهم أعراض دوار سابقة عليها ونعم قد يسبق الدوار داء السكتة وإنما مدته تكون قصيرة جداً وإذا كان الدوار عرضاً الدوار داء السكتة وإنما مدته تكون قصيرة جداً وإذا كان الدوار عرضاً

لمرض القلب يكون مصحوباً بالخفقان فلاجل معرفة ذلك ببحث القلب بحثاً دقيقاً · وقد يكون الدوار متسبباً عن مرض الدسببسياو الاشغال الشاقة والمطالعة الكثيرة والعيشة الجلوسية وعدم الرياضة

العلاج — يعالج السبب المحدث للدوار بنقليل الشغل والاهتمام بالرياضة وإستنشاق الهواء النقي لاَّ نه كثيرًا ما زال الدوار بغير دواء عند عدم الانكباب على الاشغال سوام كانت عقلية أو جسدية

وقد قال بعض الاطباء ان الافراط من التدخين والاقتراب السري يحدثان معظم أحوال الدوار وكل من تعود الاكثار منهماواً عتراه دوار لزمه الامتناع عنهما أما الدوار الذي لا يسبق أمراض الدماغ لاخوف منه ولا خطو

# اخنلاج الحركة

أعنبر بعضهم هذا المرض ضرباً من الشلل وهو يتصف بعدم قدرة المريض على نثبيت حركاته الارادية و بالأخص الطرفين السفليين الأعراض – يعتري المريض قبل ظهوراً عراض هذا المرض بمدة طويلة ألم عصبي معدي يأتي على نوب فتراتها طويلة وهذا الألم قد يكون ممز قاً مؤلمًا يحدث في المعدة و يمتد الى البطن و يصحبه غثيان

وقي، وكثيرًا ما يشتبه بالآلام الناتجة من مرور الحصوات الصفراو يةوقد يعتري المريض أيضاً نقص البصر أو فقده والام حائرة (تنقلية) تنتشر في اجزاء مختلفة من الجسم يُظن أنها عصبية أو روما تزمية وقد يحدث عند الذكور فقد ا في قوة الباه وجميع ذلك يحصل للريض قبل ظهور طبيعة المرض بجملة سنين وأخيرًا ببتدئُّ المرض فتظهر أعراضه الحقيقية وهي عدم وقوف المريض ثابتًا موزونًا ولا يكنه ان يمشي في الظَّلام كمادته الاصلية وان أغلق عينيه ومشي كان مشيه غير منتظم أي أنه يتمايل على الجانبين واذا أستمر ماشياً يسقط ما لم يسنده غيره بجانبه وفيماً بعد يكون مشيه على هيئة مخصوصة فيرفع قدميه زيادة عن العادة ويخفضهما بسرعة بحيث يدق بعقبيه على الارض وينظر الى رجليه اذا مشي وان اغمض عينيه ربما وقع والطرفين السفليين يندفعان إلى الامام بلا ارادة والجسم يتمايل · وفي معظم الأحوال لا يمكن المريض ان يقوم من على الكرسي وان قام سقط حالاً . واذا نقدم المرض فلا يكنه المشي بالكاية ومع ما يقاسيه من الصعوبة لتثبيت جسمه اثناء المشي فان طرفيه السفليين لا يفقدان قوتهما فقداً تاماً لأنه وان كان لا يَكنه المشي إِلاُّ بعكازه فان قوة ساقيه لم تزل باقية وان طُلب منه عند ثني إحدى الساقين ان ببسطها أمكنه ذلك. والذي يقوله المريض عن نفسه هو ان قدميه لا تحسان بالارض التي يدوس عليها وآنه ان لم ينظر دائمًا الى الاسفل فلا يمكنه المشى بالكلية · ثم يصاب الطرفان العلويان وان كانت قوتهما العضلية لا تزال موجودة وكذا تكون قبضتا اليدين في قوتهما الاصليةوان كان لا يمكنه ان يُزرر عرى ملابسه إلاَّ اذا شخص بعينيه اليها . والعلاقة الحقيقية المميزة لهذا الداء أن المريض متى أُغمض عينيه فلا يمكنه ان يضع أصبعه بالضبط على طرف أُنفه واذا أجهد نفسه في ذلك فان يده نتجه الى جهة أخرى من الوجه واذا لقدم المرض تعذر عليه ان يطعم نفسه لعدم قدرته على ضبط يديه كي بحب وقل كلامه ونقص احساس جلده فيكن وخزه بدبوس دون أن يشعر به وبعد ذلك لا مكنه ضبط البول ولا الغائط فيخرجان رغماً عنه الاسباب - يحدث هذا المرض لذوي الاشغال الجسدية الشاقة وبالأخص الذين تضطرهم أشغالهم الى الوقوف ساعات عديدة ويقال أنه ينشأ من الافراط في المباضعة ولو ان ذلك لم يثبت بالمشاهدات الى الآن وقد يعتري من سبقت اصابتهم بالداء الزهري و يصيب الذكور أكثر من الإناث وأكثر حدوثه للبالغين

العلاج – أهمه راحة المريض واستمراره مستلقياً على ظهره وتجنب كل شيء يتعب الجسم حتى الرياضة وأخذ المركب الآتي: بودور البوتاسيوم خمسة دراهم صبغة الجويدار أوقية شراب العشبة المراب العشبة المراب العشبة شاي أربع مرات في اليوم

ويضاف الى ذلك الافيون لتسكين الآلام العصبية وحيث ان أصل المرض في الحبل الشوكي لا في الجلدوالعضلات فلاتنفع الادهان والمروخ واللصق وهذا المرض طويل المدة يمكث ثلاث سنين أو أربع وينتهي بالوفاة

الضمور العضلي التدريجي - الشلل الضموري

ينحصر هذا المرض في فقد تدريجي في عضلات الجسم مصحوباً بفقد في القوة و ببتدئ عادة في الاطواف العليا وفي الطرف الايمن أكثر من الايسر وكثيراً ما ببتدئ في عضلات اليد وبالأخص العضلات التي تكوّن كرة الابهام وأحياً ببتدئ في عضلات رمائة الكتف أو في الذراع ثم يمتد تدريجاً الى عضلات باقي الذراع و وذا ابتداء بعضلات الاطراف السفلي كان سيره كسيره في إصابة عضلات الاطراف العليا وفي بعض الأحوال يُصيب بعض عضلات الطرف العلوي و بعض عضلات الطرف السفلي في آن واحدف كونسيره الطرف العلوي و بعض عضلات الطرف العلوي و بعض عضلات الطرف العلوي و العض عشلات العلوي و العضلات الطرف العلوي و العرب و العر

غيرمنتظم · واذا امتد وأصاب عضلات التنفس يخلنق المريض ويموت والوصف المميز لهذا المرض الضمور الكلي في الذراع مع بقاء باقي عضلات الجسم على حالها أو ضمور عضلات الذراع أسفل مفصل المرفق مع بقاء العضلات أعلى المفصل المذكور على حالها . وهذا الضمور العضلي يصحبه ضعف القوة وألم خفيف وفي معظم الاحوال تلتوي العضلات وتنقبض بدون ارادة المريض

وسير هذا المرض بطيء جدًا فبعد الاصابة به مدة سنين تحصل الوفاة إما من أمراض أخرى أو من ضمور بعض العضلات الضرورية للحياة . وفي بعض الاحوال قد يقف الضمور بعد ان يصيب بعض العضلات فمثلاً بعد ان يصيب كرة ابهام اليد يقف وبعد مدة ما يعود وينتهي بالوفاة ٠ وقيل ان هذا المرض يستمر ثلاث وعشرين سنة أقربباً وهو وان كان من أمراض الحبل الشوكي فان أسبابه مجهولة. ويصيب الذكور أكثر من الاناث وقد شوهد أنه يصيب عددًا كثيرًا من اعضاء العائلة الواحدة

العلاج - أنجع شيء هو استعال الكهربائية بطريقة منتظمة مستمرة مدة أشهر واعطاء الاستركنين بالمركب الآتي:

#### -----

### الشلل

يُراد بالشلل فقد قوَّة الحركة والحس · وفي هذا المبحث يُراد به معناه العامي وهو فقد قوَّة الحركة · واذا اردنا ان تعرف كيف يحدث الشلل يلزم ان نعرف جيدًا الكيفية التي بها يتحرَّك أي عضو من اعضاء الجسم ومن المعلوم ان حركات الاعضاء ثتم بانقباض العضلات لكن لا تنقبض كل عضلة من ذاتها بل من تأثير القوَّة العصبية فيها ومنشأ هذه القوَّة هي المراكز العصبية وبالاخص الدماغ والحبل الشوكي (النخاع الشوكي) وهذه القوَّة تسير من المراكز في العصب كسير الكهر بائية في السلك الكهر بائي بالتمام فمتى وصل تأثير القوَّة العصبية الى العضلة حصل فيها الانقباض وتحرَّكت ولاجل حدوث الحركات الارادية يلزم ان تكون القوَّة العصبية ( أي الدماغ والحبل الشوكي ) في حالة سليمة وتكون الاعصاب الممتدة من الدماغ الى العضلات سليمة أيضاً ففي هذه الحالة الاخيرة اذا اعترى المصبصدع فالقوَّة العصبية

التي نتولًد في الدماغ نتعطل اثناء سيرها في العصب كما يتعطل التيار الكهر بائي اثناء سيره في السلك الكهر بائي اذا انقطع وقصارى القول فان العضلة التي تكون هذه حالتها لا تجيب طلب القوَّة العصبية (أي الدماغ والحبل الشوكي)

فيتضع من ذلك ان اسباب الشال ثلاثة وهي (أولاً) مرض العماع والحبل الشوكي أو صدعهما (ثانياً) مرض العصب أو صدعه (ثانياً) مرض عضلة أو صدعها، ولتوضيح ذلك نقول انه في السكتة يتلف جزئه من الدماغ فينشل جزئه من جسم المريض مع بقاء عضلات واعصاب الجزء المشلول سليمة وفي بعض الاحوال ينقطع عصب من أعصاب الذراع أو يعتريه جرح فتكون المتيجة شلل العضلات الني يرث فيها هذا العصب مع بقاء الدماغ والعضلات سليمة وفي أحوال أخرى تفقد العضلات قوّة الانقباض العضلي كل يحصل ذلك في مرض الضمور العضلي التدريجي فيحصل الشال مع بقاء الدماغ والاعصاب سليمة

أما شال الحس فلا يلزمنا ان نطيل الشرح فيه فنقول الاخلصار ان الحس كالحركة يفقد بأحد هذه الاسباب الثلاثة وهي صدع الدماغ وصدع العصب وتلف جلد الجزء المصاب وفي معظم الاحوال قد ينتقل الحس والحركة بواسطة أعصاب مخلفة أي انه اذا بطلت الحركة وكان

ذلك نتيجة صدع العصب تبقى حاسية الجزء المشلول سليمة وأيضاً اذا فقدت حاسية عضو تبقى حركة هذا العضو محفوظة ويسمى الشلل باسم العضو المصاب به أو باسم العصب المصدوع. وقد يكون الشلل شاغلاً فصف الجسم كله الى جهة واحدة من الوجه وذراع واحد وجهة واحدة من الجزع ورجل واحدة ويكون النصف الثاني سليماً وهذا ما يسمى «الشلل النصفي»

# الشلل النصفي

أسباب هذا المرض مختلفة وفي الغالب تنشأ من مرض داخل الجمعيمة وكثيراً ما يكون نتيجة السكتة أي خروج دم من إحدى جهتي الدماغ يوقف عمله حتى تنشل جهة الجسم التي نتحرك بالقوة العصبية الاتية من الدماغ والأمر المهم الذي يلزم معرفته هو ان الشال يكون شاغلاً جهة من الجسم مقابلة لجهة الدماغ المصابة والعامة الجهة اليمنى من الجسم لان الاعصاب من الدماغ يترتب عليها شلل الجهة اليسرى من الجسم لان الاعصاب تسير من الجهة اليمنى من الجهة اليمنى من الجسم والعكس بالعكس بحيث ان تلف جهة من الرأس يحدث شالاً في جهة الجسم بالعكس بحيث ان تلف جهة من الرأس يحدث شالاً في جهة الجسم المقابلة وقد يحدث الشلل أيضاً من الاورام التي تنمو داخل الجميمة

الأعراض – الشلل النصفي معرفته سهلة فالذي يصاب به يعرج وتضعف ذراعه وساقه ولا يكنهان يحركهما مهما أجهدنفسه وقديعتري وجهه حالة خاصة مهمة في التشخيص وهي ان اجمان الجهة المصابة تكون عادة غير تامة الانفلاق وعينها لا تنفتح ولا تنغلق بخلاف عين الجهة الثانية فانها تبقى سليمة تنفتح وتنغلق حسب الارادة ولتغير لقاطيع الوجه لأن الجهة المصابة تنجذب الى الجهة السليمة فتزول الموازنة الموجودة في الوجه لأنه في هذا المرض تنشل عضلات جهة من الوجه وحيث ان عضلات الجهة الثانية تكون سليمة لا يوجد ما يقاومها فتجذب شفتي الفم والذقن الى ناحية أذن الجهة السليمة وان التكرش والثنايات التي أتكوَّن من عمل العضلات السلمية تزول في الجهة المصابة لأنه كثيرًا ما يشاهد في المنقدمين في السن المصابين بهذا المرض الغضور أي الثنايات الطبيعية في جهة من الوجه وأما الجهة الثانية أي المصابة فتبق ماساً ممتلئة تشبه وجه الشبان · وكثيرًا ما يشاهد أيضاً ان زاوية الفم في الجهة المصابة لا يمكن طبقها ولذا يسيل منها اللعاب واذا أخوج المويض اسانه اتجه طرفه نحو الجهة المشلولة واذا أكلأ وشرب فالاطعمة أُو الاشربة تخرج من زاوية الفم أَو اتراكم بين أَسنان وخدٌ هذه الجهة وقد يشاهد بفتح الفم والضغط على اللسان اتجاه اللهاة نحو جهة واحدة ولا يمكن الحكم القطعي على من أصيب بهذا المرض فلا يمكن

معرفة المدة التي ببقي فيها المريض مشلولاً ولا التحسين الذي يحصل له . فني بعض الأحوال يموت المريض بعد الاصابة بساعات قليلة وفي بعضها بتحسن بعد أسبوع ويشنى تماماً بعد أسابيع قليلة وقد يكون هذا التحسين بطيئاً جداً و ببتدئ بعدالاصابة بمدة طويلة ويسير تدريجاً الى ان يتم الشفاء . وعلى أية حالة فان التحسين ببتدئ عادة في الوجه ثم الاطراف وكثيراً ما يشفى المريض ولا ببقى مشلولاً فيه غير ذراعه فالشفاء من هذا المرض على وجه العموم ليس تاماً لا أنه لا بد من بقاء شال في بعض الاطراف ومع توالي الزمن قد تضمر الاطراف المشلولة ولا تعود عضلاتها الشكاها الاصلى بل نتشوة وكثيراً ما تنثني أصابع ولا تعود عضلاتها الشكاها الاصلى بل نتشوة وكثيراً ما تنثني أصابع الميد فتكون بشكل مخاليب الطيور

وفي بعض الأحوال لا تنقص القوى العقلية ولكن في معظمها يحصل ذلك ويستدل عليه من الانفعال الذي يحصل للبعض بمجرد أقل مؤثر · وفي هذا الدا ، قد تفقد قوَّة التكم كم يحدث ذلك في أمراض أخرى والشلل النصفي دا ، مستعص قليل الزوال

----

شلل النصف السفلي من انجسم هو شلل يصيب الطرفين السفليين والعضلات الموجودة أسفل وسط الجسم و بنشأ غالباً من امراض (النخاع الفقري) الحبل الشوكي أو من صدعه و وتظهر اعراضه بالتدريج فيشعر المريض أولاً بتعب في الرجلين وعدم ثباتهما فيكون مشيه مذبذباً ومتى لقدم المرض تضعف قوة الساقين فيحناج المريض الى شيء يتوكأ عليه وأخيراً يفقد قوة المشي بالكلية ولقل حساسية الجلد وفي أحوال كثيرة ينشل الطرفان السفليان شللاً كلياً وفي هذه الحالة يخرج البول والغائط بدون ارادة ويصحب ذلك التهاب المثانة الذي يسبب الوفاة ومما يتعب المريض التقريم الذي يحصل له من الاستلقاء المستطيل على الفراش وهو يحصل بالاخص في الطرف المشلول أو في الالية و يكون في الابتداء احمراراً خفيفاً في الجلد يصير قروحاً كريهة الرائحة وشفاء هذا المرض نادر وفي الغالب ينتهى بالوفاة بعد أشهر قليلة

واحيانًا يكون الشلل قاصرًا على عصب واحد فتكون الاعراض ثابعة لهذا العصب المصاب واكثر الاعصاب عرضة لهذه الاصابة أعصاب الوجه والجفون فاذا انشل العصب المتوزع في جفني العين ارتخى الجفن العلوي وأحولت العين واذا كان الشلل نتيجة البرد أو الضعف العصبي يزول بسهولة بواسطة العلاج

# الشلل الوجي

هو مرض كثير الحصول ينشأ من التعرض للبرد وخصوصاً عقب النوم في غرفة مفتوحة الشبابيك وعلاماته تغيير السحنة وانجذاب الفم الى الجهة السليمة وعدم امكان المريض اغاض عينيه واندفاق دموع منها تسيل على الحد وتفرطح ثنايات جلد الجبهة وانتفاخ الحد عند التكم وكثيرًا ما يزول هذا المرض بعد أسابيع قليلة أما اذا كان منشأه داخل الجمجمة فيستديم

## الشلل الطفلي

هذا الشلل يصيب الاطفال وينشأ من أمراض الحبل الشوكي وعلاماته فقدان حركة الطرف المصاب (ويكون غالباً الساق) والألم الشديد والحمى ثم بعد أسابيع قليلة تهبط الاعراض الحادة ولكن كلا كبر الطفل وأخذ في النمو يشاهد ان الطرف المصاب يأخذ في الصغر والقصر والضعف وخطواته لا نتوافق مع خطوات الطرف الثاني السليم بحيث ان الطفل متى وصل لسن البلوغ يكون ظرفه المصاب أقصر بكثير من الطرف السليم فيضطر للبس مركوب مخصوص يكون كعبه عالياً ونعله سميكاً . أما الشلل العمومي الذي يصعبه أعراض كعبه عالياً ونعله سميكاً . أما الشلل العمومي الذي يصعبه أعراض

الجنون فسيأتي الكلام عليه في بابه

#### +\*\*\*\*

## الشلل الارتعاشي

بُراد به ضعف يصيب المضلات وببتدئ في اليدين فلا يمكنهما مسك شي و إلا بعد النظر اليه والتأمل فيه وقد يزول الارتعاش من الميدين متى قبض المريض على الشي المراد مسكه ويحصل أيضاً ارتعاش في الطرفين السفليين فلا يمكن المشي عليهما

وهذا المرضيصيب الشبان ومتوسطي العمر وبالاخص المنقدمين في السن من الافراط في المشرو بات الروحية وكثرة المباضعة والانفعال النفساني والحزن والتعب الشديد

#### \*\*\*\*

# إعنقال الكتاب

هو ضرب من الشلل يصيب عادة بعض عضلات اليد و يصيب بالاخص الكتبة الذين تازمهم وظيفتهم الانكباب على الكتابة مدة طويلة يومياً وهذا المرض يُعتبر شللاً حقيقياً لان الابهام وباقي أصابع اليد لا نقترب من بعضها بقوَّتها الاصلية وفي بعض الاحوال تنقبض بعض عضلات الاصابع فتقف حركتها وقوفاً تاماً أو ترتعش فتمتنع

عن اداء وظيفتها وهذا الشلل قد يزول بالراحة والمعالجة ويصيب أيضاً غير الكتبة كالضاربين على البيانو والعود والقانون وما شاكل ذلك وجامعي حروف الطبع والحدادين ويصيب أيضاً الخياطين الذين متى أصيبوا به فلا يمكنهم مسك الابرة وتوجيها الى القاش ويصيباً يضاً النكبات على الخياطة عاكنة الرجل فيصبن بشلل الساقين والقدمين النساء المذكبات على الخياطة عاكنة الرجل فيصبن بشلل الساقين والقدمين علاج الشلل – أول كل شيء يلزم معرفة سبب الشلل والتحقق منه فبذلك يمكن شفاء المريض شفاءً تاماً فمثلاً الشلل الذي يصيب إحدى جهتي الجسم المعروف « بالشلل النصفي » اذا كان نتيجة الاصابة بالداء الزهري وعولج بعلاجه يشفى العليل وخصوصاً اذا كانت المعالجة من أول الاصابة وأحسن دوا الذلك هو المركب الآتي :

يود يودور البوتاسيوم عشرة دراهم شراب العشبة ثماني أوقيات

يُزج و يُؤخذ منه ملعقة شاي بعد الاكل ثم يزاد المقدار تدريجًا الى ملعقثي شاي أو ثلاث

واذا كان الشلل نتيجة التسمم البطي عبيهض المعادن كالرصاص والزئبق يُستعمل المركب الآتي مع الوسائط الآتية

يودور اليوتاسيوم خمسة دراهم ماء أونيات

بُوْخذ منه اربع ملاعق شاي كل يوم هذا مع اطلاق البطن بملعمة شاي او ملعقة اكل من كبريتات المانيزيا كل يوم حسب اللزوم . وحيث فهمنا فيا فقدم ان الشلل عرض لامراض كثيرة ولا يمكن حصر جميع الوسائط العلاجية اللزمة له إلا بشرح كل نوع على حدته وعلاجه . وهذا يستغرق كلاماً طويلاً فنقتصر هنا على ذكر الوسائط النافعة المهمة في جميع انواعه فمنها الكهربائية التي تعمد عليها الاطباء بالنسبة للتأثير الحميد الذي ينتج من استعمالها ومع ذلك فهي لا تصلح في جميع الاحوال فان استعمالها لا يفيد في شلل الذراع او الساق المتسبب من التهاب الدماغ او نزيفه ومنها الدلك المستعمل الآت كثيرًا ويعمل بقوة شديدة مع التكبيس وهو وان كان متعباً في الابتداء فنتائجه حسنة ، ويضاف الى ذلك نقل المرضى بكراسي مخصوصة الى المحلات الفسيحة المجددة الهواء لان الرياضة انفع شيء يساعد على تحسين الحالة

وفي بعض أحوال الشلل يفيد الاستركنين والفسفور فالاول يعطى بالكيفية الآتية

كبريتات الاستركنين نصف قمحة حديد محضر ثلاثون قمحة خلاصة البلادونا ثماني قمحات

يُزج ولِمُعمل الاثون حبة تُؤْخَدُ منها حبة صباحاً وحبة مساءً · اما الثاني فيذاب ربع قمحة منه في اوقيتين من زبت اللوز ويُؤْخذ منه ملعقة شاي صباحاً ومساء

# الضعف العصبي

هو نقص في القوَّة العصبية يعتري في الغالب نحفاء البنية قليلي الدم ذوي اللون الاصفر و يزول منهم بتحسين صحتهم العمومية . ومع ذلك كثيرًا ما يشاهد في السمان الاقوياء الدم ذوي اللون الاحمر ويتسبب من ضعف بعض اجزاء المجموع العصبي . واحياناً يكون وراثياً فان ابناء من كانوا مصابين بأمراض عصبية كالصرع والاستاريا والجنون يكونون عرضة للاصابة به

الاعراض — قد تستمر أعراضه مدة طويلة ولا ياتفت اليها لانها تكون في الابتداء خفيفة جداً لا يُعبأ بها وقد يكن ان المريض نفسه لا يدركها و يكن ان يبحث الطبيب مريضه بحثاً دقيقاً فيحد جميع الاعضاء سليمة و بالاخص القاب والوئتين والكليتين وكثيراً ما يقول له ان ليس به مرض وان مرضه انما هو الوهم · وهذا المرض من أشد الامراض خطراً لانه يهي ألجسم الاصابة بأمراض كثيرة ولذا يلزم الالتفات اليه كا يجب · وحيث لا يكن شرح جميعاً عراضه فنقتصر على المهم منها وهو « الته يج النخاعي الشوكي » يعتري المفرطين في الاشغال المهم منها وهو « الته يج النخاعي الشوكي » يعتري المفرطين في الاشغال المهم منها وهو والاخص النساء المعرضات الاصابة بأ مراض الرحم وفيه يحس المعاب بأ لم على مسير سلسلة الظهر والام طيارة بالاخص في الصدر

والبطن والاستيريا وتشنجات الاطراف هي عرض له وهي تكون غالباً دورية وتحصل بعد الاشغال العقلية والجسدية الشاقة وتصيب النساء المصبيات مدة الحيض. ويوجد أحوال أخرى تشبه التهيج النخاعي لا يصحبها ألم على مسير السلسلة انما بعض المرضى يشعر باحساس متعب في أقسام كثيرة من الجسم والبعض يحس بنفضات في الصدر والرأس والبعض بعرض آخر متعب مستديم وهو تأكل يحدث في كثير من اجزاء الجسم ولم يُعرف له سبب ظاهر والعرض المنعب الكثير الحصول هو عدم النوم في الليل و يمكن ان لا ينام المريض إلا في الصباح ويستيقظ خاملاً تعبانًا فهذه الحالة نتعاصى جدًا على الادوية كبرومور البوتاسيوم والكاورال ويمكن انها تفيد اذا أعطيت بمقادير كبيرة جدا « ومنها الدسببسيا » التي لا تكون متعبة كالدسببسيا الناتجة من المرض العضوي للمعدة · وقد يعتري المصاب بهذا المرض أيضًا اضطراب في بعض الحواس فان المريض خصوصاً عند ما يزداد ضعفه العصى يرى شررًا امام عينيه ويسمع طنيناً في اذنيه يكون احياناً شديدًا فجائياً . ومما يشاهد كثيرًا اضطراب وظائف اعضاء التناسل الذي يتصل احيانًا لدرجة العنة (أي فقد قوَّة الباه) وهذا العرض كثيرًا ما يتعب فكر المريض وبيأس منه واحياماً يصحب ذلك قذف منوي يكثر حصوله في هذا المرض عما في زمن الصحة وتظن العامة ان الفقد المنوي المتكور

هو سبب هذا المرض مع انه في الحقيقة نتيجة الضعف العصبي فيجب عدم اشتغال فكر المريض والتأكيد له ان هذا الفقد المنوي يزول بتحسين صحته العمومية وتصاب النساء بألم وانحطاط غير عادبين مدة الحيض وهو نتيجة الضعف العصبي

و يحصل أيضا في اقسام كثيرة من الجسم بعض اضطرابات في الحس والحركة وهي لا تنسب لمرض موضعي فيه بل تكون نذيجة حالته العمومية فيحصل تنميل في بعض اجزاء الجلد يستمر جملة ساعات أوايام وفي بعض الاحوال يحصل ألم شديد في بعض الاصابع أوفي الابهام أوالساق نتيجة تغير الطقس يصل احيانا الى درجة الشلل وكثيرا ما يمتد في كل الذراع ويشاهد أحيانا التواء وانقباض في بعض العضلات عضلات الاجفان التي كثيراً ما ترمش ضد الارادة فمثل وبالاخص عضلات الاجفان التي كثيراً ما ترمش ضد الارادة فمثل هولاء المرضى يكونون دائماً في حالة الخبط فيكرهون محلات الاجتماع ويجبون الوحدة خلافاً لعادتهم الاصلية وهذا يحصل متى وصل الضعف بالاخص لاعضاء التناسل

العلاج — أُولشيء يلزم هو الاعنناء بازالة وهم المريض وترتيب معيشته من جهة المأكل والمشرب والرياضة المعتدلة لان الرياضة الشديدة تزيد الضعف العصبي والاستحام البحري أُو الاستحام بالماء البارد في الصباح والمساء وان لم يحتمل ذلك فيكون الاستحام مرة واحدة

في الصباح وتجنب المنبهات ولا يوجد شيء يفيد أكثر من استعال الكهر بائية والدلك مع التكبيس أو وضع الحراريق الصغيرة على مسير سلسلة الظهر أو الكي بالحديد المحمي لا زالة تهيج النخاع الشوكي ونشير بان لا يُعمل شيء من ذلك إلا بأ مرالطبيب أ ماالاً دو ية فهي الاستركنين والزرنيخ والكينين مع الحديد أو بدونه وتُعطى بالكيفية الا تية :

كبريتات الكينين أربعون قمحة حمض الزرنيخوز ثلث فمحة حمض الزرنيخوز ثلث فمحة حديد محض خلاصة الجوز المقيء أربع قمحات خلاصة القنب الهندي خمس قمحات خلاصة القنب الهندي خمس قمحات وأدج و يُعمل عشرون حبة • تُوْخذ منها حبة قبل الأكل واذا كان المريض مصاباً بالدسببسيا فنشير عليه أن يأخذ مع

الدواء السابق المركب الآتى :

خلاصة الملت (منقوع الشعير) ثلاث أوقيات نبيذ الببسين ثلاث أوقيات عُرْج و يُوْخذ منه ملعقة شاي بعد الأكل

واذا كان المريض في تعب شديد من عدم النوم يُعطى له المركب

الآتي:

برومور البوتاسيوم أوقيتان المورال ايدراقي أوقية المراقي أوقيتان البرلقان أوقيتان الربع أوقيات الربع أوقيات المرابع أوقيات المرابع الم

عُزج وتُوْخذ منه ملعقة شاي مساء قبل النوم · وإن لم ينم المريض من ملعقة واحدة بأخذ مثلها بعد ساعة

#### \*\*\*\*

### ضربة الشمس

عبارة عن إنحطاط عصبي نتيجة التعرُّض لحرارة شديدة أي أنها تنشأ من التعرُّض لا شعة الشمس والتعرُّض للحرارة بدون أشعة الشمس فهي تصيب الشغالين نهاراً وليلاً وهذا المرض في بعض الا حوال يكون شبيها بالسكتة الدماغية والاغاء وكثيراً ما لا تكون له أعراض سابقة عليه منذرة بجيئه فيصاب المريض فجأة بألم شديد في الرأس ويحس بامتلا في المعدة يعقبه غثيان وقي وغشاوة البصر وطنين الاذنين وضعف خصوصاً في الطرفين السفلين فيقع المريض على الارض كا يقع المصاب بالسكتة ويعتريه بعد الاصابة ببضع دقائق فقد الادراك وتظهر فيه باقي أعراض السكتة ما عدا الشلل ويكون التنفس بطيئاً مغيرياً أو ينفخ المريض عند الزفير وكثيراً ما يعتريه تشنج عصبي ولا شخيرياً أو ينفخ المريض عند الزفير وكثيراً ما يعتريه تشنج عصبي ولا تمكث هذه الحالة بضع دقائق حتى يموت المريض وقد يمكث دقائق أو

ساعات يأخذ بعدها في الشفاء تدريجًا ويعود الى الادراك ويدخل في دور النقه

وأهم عرض لهذا المرض هو ارتفاع حرارة الجسم أكثر من الحالة الطبيعية ومن مسببات هذا المرض التعب والتهيج العقلي والمشرو بات الروحية والامساك وعدم تجديد الهواء وتكثر الاصابة به في زمن الصيف أو اذا تغير الطقس من البرودة الى الحرارة أو متى كان الجو محبوساً والشمس محنجبة وراء طبقة رقيقة من السحاب أو الغبار والهواء مشبعاً بالكهر بائية

وأ كثر العلامات خطرًا على المريض هي عسر التنفس وعدم انتظامه وغيبوبة الادراك المستديمة وسرعة النبض وضعفه وعدم امكان عده أو عدم ادراكه

العلاج - حيث ان هذا المرض يكون على حالتين فيلزماً ن يكون على حالتين فيلزماً ن يكون على علاجه بكيفيتين مخلفتين • ففي الحالة التي يكون فيها جلد المريض باردًا ونبضه ضعيفاً غير مُدرك وتنفسه سهلاً طبيعياً يلزم أن تحل ملابسه و بالأخص المحيطة بعنقه وخفض رأسه و نقله الى محل طلق الهواء واعطائه المنبهات بسرعة كنصف ملعقة أكل من الويسكي أو البرندي كل ربع ساعة وتنشيقه روح النوشادر • أما اذا كان قد لقياً فيعطى له الويسكي حقناً من المستقيم بمقدار ملعقتي أكل كل مرة • ومن المهم

في هذه الحالة ان يكون المريض في راحة تامة ولا يجب ان ينقل الى بيته أو الى مستشفى ما لم تكن مسافة الطريق قصيرة جداً والاحسن عمل المارج اللازم له وهو في أقرب محل. وأول شيء يعمل هو.دلك جلده بالويسكي الممزوج بالماء دلكاً قوياً وعدم اعطائه المسهلات في هذه الحالة . وأما في الحالة الثانية التي تشبه السكنة فيكون العلاج بكيفية أُخرى فمتى كان المريض فاقدًا الادراك بطيء النبض مملوَّه وتنفسه بطيئًا شخيريًا يلزم لفه بالثاج لأن حرارة الجسم في هذه الحالة ترتفع ارتفاءًا زائدًا فتزيد الحالةخطرًا · والثلج يخفض الحرارة أكثر من الوسائط الأخرى وكيفية ذلك ان توضع الواح منه ملفوفة في قماش على الجسم ويوضع على الرأس أكياس مخصوصة لهذا الغرض مملوء ممنه وان كان لا يمكن الحصول على الثلج بسرعة يوضع المريض في حمام ماء بارد ويُصب الما، البارد على رأسه وعنقه وبالاختصار فأحسن طريقة هي تنقيص درجة الحرارة والوسائط التي تستعمل لذلك تخنلف باخنلاف الاصابة شدة وضعفاً ولاجل إطارق البطن يوضع على اللسان نقطة أو نقطتان من زيت حب الملوك وتوضع اللبخ الخرداية على القدمين لجذب الدم في الجسم اليهما



# السعال الديكي

اعلير أكثر الاطباء هذا المرض من الأمراض العصبية وهو مرض معد وحيث ان أعراضه معروفة عند العامة فلاحاجة الى شرحها

العلاج - يمكن لقصير النوب عادة باستعال المقيئات التي لا تعين على التي و فقط بل تحال الباغم أيضًا و فهذا الغرض يعطى مقداركاف من عرق الذهب أو بصل العنصل وذلك إذا كان المريض قويًا اما اذا كان شعيفًا فيكني التحفظ عليه من التعرض للبرد ولبس الصوف على الجلد وقد أستعملت أدوية كثيرة لنقصير مدة النوب وهي وان كانت

عديدة فالر يُعتمد عليها في كل الأحوال وقد أفاد استعال البلادونا

ست الحسن ) فتعطى بهذه الكيفية

خارصة البادرونا أأيحا

غروي الصمغ العربي أوقيتان

يُعطى منه من عشرين الى ثلاثين نقطة كل ثلاث ساعات · ويفيد أيضا المرك الآتي وهو

خلاصة البنج السائل فمحة

ماء زهر البرلقان أربع أوفيات

يُّرْجِ و يُعطَى منه ملعقة شاي كل ثلاث ساعات وهذا المقدار يُعطى لمَنْ كان عمره اثنتا عشرة سنة ويجب تنقيص المقدار كما كان المصاب اصغر سنامن ذاك

<sup>﴿</sup> تُمَ الْجِزِ ۚ اللَّهِ وَلَ وَسِيلِيهِ أَنْ شَاءَ اللَّهِ الْجِزِ ِ الثَّانِي ﴾

